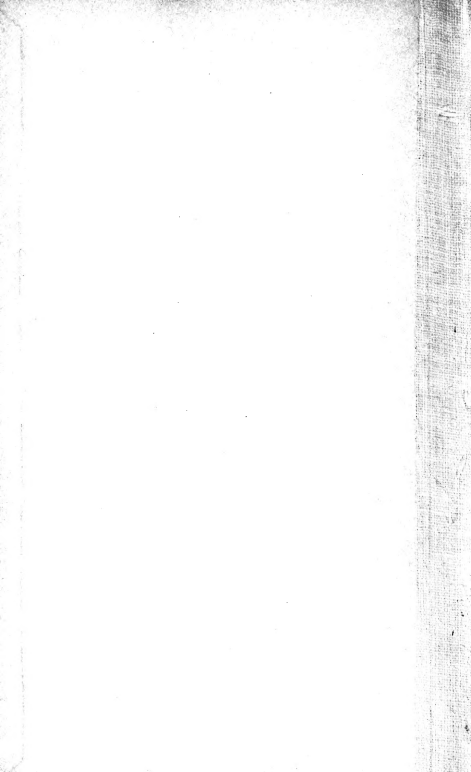
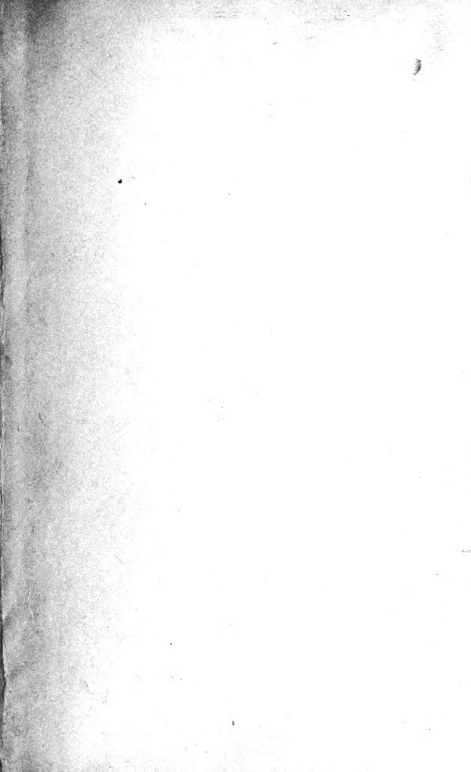


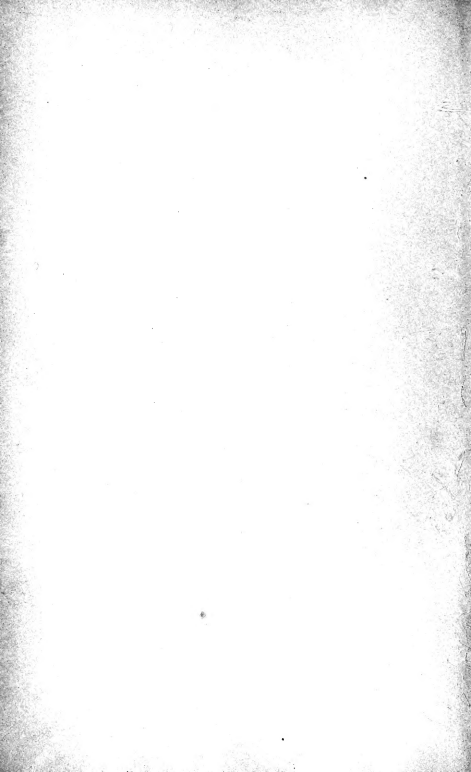
Univ of Toro to Lierary



LIBRARY UNIVERSITY OF TORONTO







Dem Ceiter der Preußischen Staatsforstverwaltung und Curator

herrn Oberlandforstmeister und Ministerialdirektor

Donner,

Ritter hoher Orden,

beehrt sich diese Arbeit zu widmen

ber Königlichen forstakademieen,

Der Perfasser.

+ 43667

CHAIR OF CO.

SD 551 B67

Dorwort.

Dem hiermit der Öffentlichkeit übergebenen Grundriß der Forstabsichäung könnte die Kritik vielleicht in erster Reihe wieder dieselben Borwürfe machen, welche in mehreren litterarischen Besprechungen der vor zwei Jahren herausgegebenen "Holzzucht" des Bersassers in den Bordersgrund traten: daß nämlich die einzelnen Teile der Materie nicht gleichswertig behandelt und bei manchen derselben zu viel kritische und polemische Erörterungen eingessochten seien.

Gegenüber ber landläufigen Auffassung von der Behandlung des Stoffes in einem Lehrbuche mag bas zugegeben sein. Diese Auffassung beruht aber auf einer unberechtigten Verallgemeinerung besjenigen, was für Schullehrbücher über wefentlich abgefchloffene Disciplinen Geltung erlangt hat. An Lehrbücher über noch fehr unfertige, ftreitige Biffensgebiete barf ber gleiche Magstab nicht gelegt werden. Wenn folche in gewiffem Sinne vollständig fein wollen und "objettiv", also unter Bermeidung der subjektiven Kritik, alles oder fast alles, was irgendwo jur Sache behauptet oder empfohlen ift, aufführen und als in dubio gleichberechtigt neben einander stellen, so verfehlen sie nach Verfassers Dafürhalten ihren eigentlichen Zweck und verwirren mehr, als fie wirtlich belehren und anregen. Der Wert berartiger Lehrbücher kann, so widerfinnig dieses klingen mag, wesentlich mit in dem liegen, was nicht ober faum barin fteht; und fogar hochwichtige Materien burfen gang furz behandelt sein, wenn sie eben nicht streitig, bezw. einer wesentlichen Berichtigung oder Fortbildung durch den Berfasser nicht fähig find. Jede Berichtigung ober originale Fortbildung irgend eines wichtigeren Bunttes berechtigt und verpflichtet dagegen den Berfaffer zu einer mehr belegenden refp. beweisenden Behandlung besielben. Diese wiederum bedingt unabweislich die fritische Prüfung und die Polemik gegen bas für unwahr Gehaltene in irgend einer Form. Wer bas Wahre und Gute fördern will, tommt eben an bem Krieg gegen bas in Geltung

VI Borwort.

befindliche Unwahre, Schlechtere nicht vorüber. Und wer das Wahre und Gute nicht fördern will oder kann oder nicht wenigstens glaubt, es fördern zu können, der thut i. d. R. besser, die Feder ruhen zu lassen, er müßte denn eben ein guter Kompilator sein.

Es ist also unmöglich, ohne Kritit und Polemik in streitigen und unsertigen Punkten zu Ende oder auch nur vorwärts zu kommen. Weiterhin aber ist es auch ein pädagogischer Irrtum, wenn man glaubt, daß die strenge Durchführung des sog. objektiven, ruhigen Lehrbuchstils stets von zweisellosem didaktischem Wert sei. Für den mit einer breiteren allgemeinen Vorbildung ausgerüsteten Anfänger ist vielmehr gerade die Heranstührung an die Grenzen des Erkannten und Streitigen bei diesem oder jenem, der Veranlagung und Vorarbeit des Versasserentsprechenden Punkt besonders bildend und anregend; während andererseits die doctrinäre, oft ängsklich und kleinlich schematisirende Methode mancher Lehrbücher leicht abschreckend oder doch langweilend wirkt.

Demgemäß ist in dem vorliegenden Grundriß, ähnlich wie in Verfassers "Holzzucht", von vornherein auf jeden Versicht verzichtet worden, in auch nur annähernder Vollständigkeit alles zu berühren, was auf dem Gebiete der Forstabschäung irgendwo Vertreter und Versechter gefunden hat. Verfasser bringt vielmehr nur das, was er nach seiner, natürlich subjektiven Auffassung für nötig oder doch — im guten oder schlimmen Sinne — grundsählich wichtig hält; und zwar soweit es nicht streitig oder für seine Kräfte fortbildungsfähig war, kurz sorisch, oft abrupt, in der Art, wie es etwa sür das resumirende Diktat einer akademischen Vorlesung paßt und bislang von ihm gegeben wurde wobei dann der freie Vortrag, die Anschauung und das eigene Nachdenken weiterhelsen müssen; soweit es aber streitig bezw. der Verichtigung oder Fortbildung bedürftig und fähig erschien, in eingehenderen, einer etwaigen, sachlich sördernden Kritif und Polemik nicht ausweichenden Abhandlungen.

Die letteren betreffen vorzugsweise die Zuwachslehre, die Umstriebsfestigung und die sog. Bestandsordnung.

Über Zuwachs — und Umtrieb — beabsichtigte Verfasser schon seit Jahren eine besondere, selbständige Schrift herauszugeben, deren wesentlicher Inhalt, da er ja den Kern und die Grundlage der ganzen Forstabschätzungslehre betrifft, nunmehr hier mit aufgenommen ist. Sehr vielsach, wenn auch nicht gerade überall, wird 3. Z. in Theorie und Praxis der Forstabschätzung die richtige Würdigung der Zuwachsverhältnisse mit ihren Konsequenzen als etwas behandelt, was zwar für die Geistesgymnastit der Forststudenten recht nüglich sei, weiterhin aber mit

Forwort. VII

den Kollegienheften in die Rumpelfammer geworfen werden könne, obgleich schon Karl Heher in der Einleitung zu seinen "Hauptmethoden zur Waldsertragsregelung") die durchschlagende Bedeutung der Zuwachslehre so scharf und treffend wie möglich betonte und auch spätere bez. Anregungen — W. Fäger, Prefler — nicht gesehlt haben.

Wenn in diesem Punkte aber Männer, wie Karl Heher, W. Täger, Preßler und Verfasser, die, nach ihrer sonstigen Veranlagung und Richtung so weit auseinander gehen, zu dem gleichen Ergebnis gelangt sind, dann dürfte doch für diesenigen, welche auf die Autorität von Pfeil u. A. hin die richtige Untersuchung und Würdigung des Zuwachses jetzt noch immer für eine unpraktische Spielerei halten, genügender Grund vorliegen, diesem Gegenstande einmal wieder ernstlich näher zu treten. Dazu sollte in dem vorliegenden Grundriß die Gelegenheit geboten werden und damit dürfte die besonders eingehende Behandlung der Zuwachslehre genügend begründet sein.

Weiterhin liefert die richtige Würdigung des Zuwachses allein die korrekte Unterlage für die grundsätliche Beurteilung und Entscheidung der Umtriedsfrage, mag man dieselbe nun von diesem oder von jenem prinzipiellen Standpunkte aus entschieden wissen wollen. Die Umtriedsstrage ist aber thatsächlich die wichtigste der ganzen sog. Forstwissenschaft; und in ihre Erörterung verlegte daher Verfasser gegenüber einer in Theorie und Praxis so vielsach zur Geltung gekommenen leichtsertigen Vehandslung derselben den eigentlichen Schwerpunkt dieser Schrift.

¹⁾ Gießen 1848, G. 3. Er fagt bort wörtlich:

[&]quot;Die hohe Bebeutung bes Zuwachses ergiebt sich von selbst, wenn man erwägt, daß er das einzige Material ber Holzertrags-Regelung ist, indem letzte ganz allein mit der zeitlichen und räumlichen Ordnung des Holzmassezuwachses eines Waldes sich befaßt.

Auf biese höchst einfache theoretische Basis ber Walbertrags-Regelung kann nicht nachbrücklich genug hingewiesen werben, weil sie noch sehr allgemein verstannt wird und hierin zunächst der Grund der mannigsachen und unter sich so sehr abweichenden Anleitungen zur Walbertrags-Regelung zu suchen ist. Wie oft lesen und hören wir: "diese oder jene Regelungs-Formel influire auf den Waldszuwachs." — Als wenn irgend eine Regelungsmethode Zuwachs neu erschaffen könnte und überhaupt etwas anderes vermöchte, als den in einem Walde natürlich ersolgenden Zuwachs auf die Folgezeit zur Nutzung zu verteilen! — Sprach doch selbst ein namhaster Kritiker einer gewissen Regelungsformel den ersten Preis der Bortressschlichsteit und Konsequenz zu und rügte nur so nebendei und leichthin: — "daß die Formel bloß den Waldzuwachs sehlerhaft veranschlage und behandle"! Was würde er von folgendem Urteile halten: "Den praktischen Arzt N. stelle ich unter allen Heilstünstern oben an; — gede aber zu, daß er i. d. R. die Krankheiten seiner Patienten mißkennt und ihnen unbeilsame Arzneien verordnet"? —

VIII Borwort.

Berfasser hat sich babei die wichtige Aufgabe gestellt, die besonders durch die sog. Bodenreinertragstheorie hervorgerusenen und wegen Ignorirung unserer ersten Autorität und Unterlassung neuer Original, untersuchungen fast herrschend gewordenen unrichtigen oder doch unstlaren Borstellungen über den für die menschliche Gesellschaft dauernd vorteilhastesten Umtried der Wälder mit Hisfe des jetzt gegebenen wissenschaftlichen Küstzeugs in einer Weise zu berichtigen, welche hoffentlich nach und nach dazu beitragen wird, den aus jenen unslaren Borstellungen resultirenden unwirtschaftlichen und gemeinschädlichen Maßnahmen wenigstens bei denjenigeu Staatsverwaltungen, welche hierin nachgegeben haben, ein Ziel zu sehen.

Hat man sich doch mehr und mehr daran gewöhnt, um die beziehliche, zum Austrage zu bringende, große Prinzipienfragen herum, oder wenn man lieber will, durch dieselben mitten hindurch zu gehen und sich mit der hier wenig passenden Redewendung von der aurea medioeritas zu beruhigen. Man schreibt dann i. d. R. das eine Prinzip auf die Fahne und huldigt thatsächlich ganz oder halb dem andern. Obgleich in ausgedehntester Weise Dezennien hindurch die Kulturen mißraten oder doch wenigstens dem Hiebe nicht mehr solgen können, werden doch bei saft jeder Erneuerung der Abschähungungssähe erhöht! Ja man kann sagen, daß z. z. sich das Wirtschaftsziel vieler Forst- und selbst mancher Staatsforst-Verwaltungen dahin präzisiren läßt,

in der Gegenwart so viel Holz zu schlagen, die Bruttoeinnahmen so hoch zu stellen, wie sich dieses mit irgend einer, wenn auch noch so laxen Deutung oder Auslegung des Begriffes "Nachhaltigkeit" vereinigen, nach außen hin durch hergebrachte und nicht ohne gründliches Eingehen zu widerlegende Behauptungen rechtsertigen, resp. durch irgend eine "Methode der Ertragsregelung" scheinbar nach allen Regeln der Kunst herleiten läßt.

So kann man denn in ähnlicher Weise, wie Tallehrand "die Sprache als das Mittel" bezeichnete "die Gedanken zu verbergen", das Paras dozum aufstellen, daß die Forstertragsregelung oft genug als das geeignete Mittel behandelt ist und wird, um mit Anstand die wahre Nachhaltigseit zu schädigen; und die in manchen Punkten gewiß übertreibende, in vielen aber auch den Nagel auf den Kopf tressende kleine Broschüre von Tichh 1) zeigt immerhin, daß die Forsteinrichtung unter Umständen

¹⁾ Die Forsteinrichtung in Eigenregie. Berlin, Berlag von Paul Parcy 1885.

Vorwort. IX

beinahe zu dem werden kann, was ein genialer Setzer einmal daraus machte: zur Forstvernichtung!

Wenn das ganze, oft unendlich weitläufige und zum Teil unnötige Beiwerk einer Ertragsregelung nicht auf 3 festen Grundlagen fußt, nämlich

- 1. einer sorgfältigen Feststellung der etwaigen Untergrenze des gemeinwirtschaftlich richtigen Umtriebsalters,
- 2. einer ehrlich aufgestellten Altersflaffentabelle und
- 3. einer nur ausnahmsweise und nicht ohne ganz zwingende Gründe um mehr als eine Periodenlänge vom Normalhaubarkeitsalter abweichenden Verteilung der Bestände auf die Perioden;

weiter neue Einteilungen ohne dringende Veranlaffung menn bann viele durch die bisherige Wirtschaft herausgebildete Bestandskomplexe zerreißen; ober wenn man gar die sog. "Bestandsordnung" mit obligater, foreirter Alterstlaffenzerreißung gewiffermaßen als Selbstzweck bei ber ganzen Angelegenheit betrachtet und behandelt: dann kann allerdings die scheinbar schönfte und im Detail aufs feinfte durchgeführte Forsteinrichtung und Abschätzung schlimmer, viel schlimmer sein, als gar feine, oder boch als ein a coup d'oeil festgesetzter, je nach der Güte des Standorts und einem sachverständigen Überschlag der Vorräte zwischen 2 und 6 fm pro Seftar und Jahr normirter Gefamtabnugungsfat für die Sauptund Vornutung an Derbholz - ober endlich auch als der fandinavische Baumring für bas minimale Stärfemaß der Fällbarfeit.

Der wahre Konservatismus in der Forstwirtschaft liegt eben nicht sowohl in dem Streben nach Vergrößerung oder auch nur bedingungs-loser Intakterhaltung der jetigen Wald- (zumal Jungwuchs-) Fläche, als vielmehr neben Schonung der Bodenkraft in der streng gewissenhaften Veschänkung bei der Abnutzung der vorhandenen Altnutzholz-Vorräte; und nichts schädigt auf die Dauer die Waldrente mehr, als die sog. "Herabsehung der Umtriebe", welche unter Steigerung des derzeitigen Fruchtgenusses die Substanz vermindert, so daß diese fernerhin den höchsten Fruchtgenus nicht mehr gewähren kann!

Außer der Lehre vom Zuwachs und Umtriebe bedurfte, wie schon angedeutet, noch die Lehre von der **Bestandsordnung** eingehender kritischer Erörterung. Sin vor wenigen Jahren vom Versasser publizirter bezieh- licher Journal-Aussatz hatte inzwischen drei Entgegnungen, aber, so viel ihm wenigstens bekannt geworden, keine wesentliche Anderung in derjenigen praktischen Behandlung dieses Punktes veranlaßt, welche Versasser als eine sehr schädliche bekämpsen zu sollen glaubte. Deshalb ersorderte die Sache selbst wie auch die Rücksicht auf die Herren Versasser

X Vorwort.

Entgegnungen eine nochmalige Erörterung dieser Materie vor einem größeren Publikum unter Btrücksichtigung der geltend gemachten Einswendungen. —

Verhältnismäßig kurz und kursorisch glaubte Verfasser die ersten Entwickelungsstadien des Ertragsregelungswesens während des vorigen Jahrhunderts besprechen zu sollen, da dieselben ein mehr als historisches Interesse kaum noch beanspruchen dürsten. Trop allem was, insbesondere auch von Vernhardt s. Z. dagegen geltend gemacht worden ist, muß Verfasser daran sesthalten, daß von einer eigentlichen Forstwissenschaft erst gegen Ansang unseres Jahrhunderts die Rede sein kann, daß ihr Geburtssest etwa mit den ersten Arbeiten Georg Ludwig Hartig's zusammenfällt. Wenn ferner die kurzen Angaben über die ältesten Versuche der Ertragsregelung nicht in allen Punkten ganz zutressend erscheinen sollten, so wird derzenige, welcher selbst einmal den Versuch gemacht hat, aus den Originalschriften den Kern der Sache herauszusschälen, hiersür Nachsicht haben.

Ziemlich ausführlich, wie bisher wohl in keinem Lehrbuch, sind dagegen die thatsächlich angewandten Ertragsregelungsversahren der meisten wichtigeren Staatsforstverwaltungen gebracht, wenn dabei auch nicht immer eine völlig parallele, kongruente Darstellung durchsführbar erschien.

So viel über die Forstertragsregelung!

Die Waldwertrechnung hat wieder, wie in den älteren Lehrbüchern der Forstabschäung, eine kurze, auf das Grundsätliche beschränkte Behandlung ersahren. Wenn man in neuerer Zeit versuchte, dieselbe mehr und mehr zu einer selbständigen Disziplin aufzubauschen und durch eine kasuistische Behandlung, unter Heranziehung aller möglichen und kaum möglichen Fälle und Meinungen über dieses heikle Gebiet, besondere Lehrbücher derselben dis auf einen Umfang von drei, ja vierhundert Seiten danschwellen zu lassen, so hat dieses nach Verfassers Ansicht eine Berechstigung nicht. Die häufiger vorkommenden, unadweislichen und als wirkslich lösbar zu betrachtenden Aufgaben der Waldwertrechnung, welche sich auf eng begrenzte Kaum-und Zeit-Abschnitte beziehen, sind verhältnismäßig einfach zu lösen. Mit Überschreitung dieser engeren Begrenzung werden die Aufgaben der Waldwertrechnung durchweg schnell unlösbar, da die Kechnung sich auf Prophezeiungen stügen muß und keine

¹⁾ Die 3. Auflage ber G. Heper'schen "Anleitung" — hat fast 300 — bas Baur'sche "Hanbbuch" über 400 Seiten, also fast ben gleichen Umfang wie bieser Grundriß ber gessamten Forstabschätzungslehre!

Wissenschaft uns das Prophezeien lehren kann. Die scheinbaren prinzipiellen Widersprüche aber, welche die Waldwertrechnungslehre in sich birgt, hofft Verfasser in einer logisch befriedigenderen Weise zum Austrag gebracht zu haben, als dieses bei den bisherigen beziehlichen Versuchen gelungen sein dürfte. —

Bormort.

Bei der äußeren Darstellung wurde auf den Wunsch der Verlagsschandlung und im Interesse unseres in Norddeutschland jett schon durchsweg danach ausgebildeten Nachwuchses die v. Puttkammer'sche Orthosgraphie angewandt, auch dem berechtigten Streben nach Reinigung unserer Sprache von unnötigen Fremdwörtern Rechnung getragen; letzteres jedoch mit Maß und Ziel, sofern eine überstürzte und auf die Spitze getriebene Vermeidung der einmal üblich gewordenen wissenschaftlichen und gewerdslichen Kunstausdrücke zunächst oft nur auf Kosten der Deutlichkeit möglich scheint.

Auch bei der Drucklegung dieser Arbeit hat Versasser von vielen Seiten thatkräftige Unterstützung gehabt, für welche er hiermit den betreffenden Herren — Obersorstrat Bose, Obersorstrat Braun, Obersförster Dr. v. Kern, Prosessor Dr. Horrmann, Prosessor Dr. Baule, Forstreferendar Dr. Storp und Studiosus Herrmann, vor allen aber dem H. Forstassessor Dr. A. König — seinen aufrichtigsten Dankausspricht. Von letzterem sind verschiedene kleinere Kapitel der Schrift, insbesondere auch Anhang I (Allgemeine Bestandsvorrats-Tabellen) sowie sämtliche Bildertaseln selbständig bearbeitet. —

Der Verfasser hofft, daß es ihm gelungen sein möge, die Materie, welche dieser Grundriß behandelt, an einigen Punkten fortzubilden, an anderen wenigstens in ihrer rückläufig scheinenden Bewegung aufzushalten. Jedenfalls nimmt er für sich in Anspruch, seinen Kräften und seiner Veranlagung nach in strenger, unbefangener, einzig auf Wahrheit gerichteter Forschung und Darstellung für die Sache gearbeitet zu haben, welcher zu dienen er berusen ist.

Münden, im August 1887.



Inhalt.

Cinterring.	Sette
Begriff, Stellung und Einteilung	1
Erster Teil.	
Die Abschähungsgrundlagen	5
1. Abschnitt. Die Mächenaufnahme	5
2. Abschnift. Die Bestandsaufnahme	10
A. Die qualitative Beftandsaufnahme	10
I. Die Ausführung der speziellen Bestands-Beschreibung II. Die Bedeutung der speziellen Bestands-Beschreibung	10 11
III. Die Satungen ber beutichen Berfuchsanftalten für	•
eine gleichmäßige Ausdrucksweise bei den speziellen	12
Beschreibungen	12
2. Holzbestand	17
B. Die quantitative Beftandsaufnahme	20
I. Borrats-Ermittelung.	20
a) Einzelftämme 1. Liegender Baumschaft	20 20
2. Bertleinertes Solz	22
3. Stehender Stamm. a) Kormzablmetbobe	$\frac{22}{22}$
β) Richtpunktmethode	24
b) Bestände	25
II. Zuwachsberechnung	29
a) Einleitung in die Zuwachstunde	29
b) Bolumzuwachs=Berechnung an Einzelstämmen	$\frac{32}{32}$
2. Schneiber'sche Kormel	33
3. Prefiler'iche Methode	37
c) Volumzuwachs-Berechnung an Beständen	42
d) Volumzuwachs-Messung	$\begin{array}{c} 46 \\ 52 \end{array}$
f) Bertzuwachs	53
-) 2000000000000000000000000000000000000	

		Otti
	g) Teuerungszuwachs	58
	h) Durchschutszuwachs	. 59
	i) Zuwachs und Umtriebk) Bestimmung des Umtriebs nach dem Zuwachsgange	= 61 74
	III. Ertragstafel=Schähung	87
	a) Aufstellung der Ertragstafeln	87
	b) Anwendung der Ertragstafeln	98
	e) Ertragstafeln und Umtrieb	98
	0. '' ~ 'Y	
	Zweiter Teil.	
	Die Forstertragsregelung	115
1.	Abschnitt. Die Methoden ber Ertragsregelung nach ihrer	
	geschichtlichen Entwickelung	116
	A. Die alteften (Flachen- und Solzteilungs-) Methoben	116
	B. Die Normaletat&: Methoden	121
	Österreichische Kameraltage	122 125
	Aarl	$\frac{123}{127}$
	C. Heyer	129
	Erläuterungsbeispiele für die Anwendung	130
	Brehmann	134
	C. Die Rentabilitätsrechnungs-Methoden	137
	a) Preßler's Methode	137
	b) Gustav Heher's Methode	141
	D. Die Fachwerks: Methoden	147
	G. L. Hartig	147
	S. Cotta	149
	Zum Streit über das Wesen und die Arten des Fachwerks.	150
	E. Sonftige Förderungen der Ertragsregelung	154
0	B. Jäger	156
2.	The state of the s	1.00
	den größeren mitteleuropäischen Staatsverwaltungen	160
	A. Die wesentlichen Grundzüge des thatsächlich angewandten	100
	Sochwald - Ertragsregelungsverfahrens	160
	I. Preußen a) Entwickelung	160 160
	b) Grundjäße	162
	1. Wirtschaftsziel	162
	2. Umtrieb 3. Einteilung	163 164
	4. Bestandsordnung	166
	5. Nutungsgröße	168

	Inhalt.	xv
		Seite
	e) Ausführung	170
	d) Sicherung	175
	1. Betriebenachweisungen	175
TT	2. Tarationsrevisionen	$\begin{array}{c} 177 \\ 182 \end{array}$
П.		
	a) Entwidelung	182
	b) Grundsätze 2c.	183
ш.	hessen	185
	a) Entwidelung	185
	b) Grundsäte	186
	1. Wirtschaftsziel	186 186
	3. Einteilung	186
	4. Bestandsordnung	187
	5. Nutungegröße	18 8
	c) Ausführung	188
	1. Darstellung des vorliegenden Thatbestandes	189
	2. Aufftellung bes hauptwirtichaftsplans	189 190
	d) Sicherung	191
TV	Bayern.	191
1.	a) Entwidelung	191
	b) Grundiäte	192
	c) Ausführung	193
	d) Sicherung	193
V	Württemberg	195
٧.		195
	The state of the s	196
		198
377	d) Sicherung	198
VI.	Baben	198
U	a) Entwidelung	198
	b) Grundsäte	199
	c) Ausführung	200
	d) Sicherung	200
VII.	Ofterreich	201
	a) Entwickelung	201
	b) Grundsätze	201
	1. Wirtschaftsziel	$\frac{201}{201}$
	2. Umtrieb 3. Einteilung	201
	4. Bestandsordnung.	202
	5. Rutungsgröße	202
	e) Austührung	204
	d) Sicherung	204
III.	Ungarn ·	204
	a) Entwickelung	204
	b) Grundsätze	204
	c) Ausführung	208
	d) Sicherung	209

	Gette
IX. Frankreich	209
a) Entwickelung	209
a) Untiblidefully	
b) Grundsätze 2c	210
X. Elsaß=Lothringen,	213
XI. Rugland	214
P P	
XII. Tabellarische Übersicht der etwaigen Flächen, Um-	
triebe und Sauptwirtschaftsergebnisse der wichtigeren	
europäischen Staatsforstverwaltungen	216
cutopatiques Oranis jo epocenous angen	210
D. Col. 1	
B. Einige Fortbildungd-Vorschläge für die Ertragdregelung	
des Hochwaldes	218
T MILLEY BLO IV & AN ILLY	010
I. Wirtschaftsziel und Umtrieb	219
a) Vergleichende Zusammenfassung des thatsächlichen Zustandes	219
b) Aussprüche der älteren forstlichen Autoritäten über die Um=	
triebsbestimmung	224
treospetimining	
1. G. L. Hartig.	224
2. H. Cotta 3. W. Pfeil	229
3. 23. Fett	233
4. 3. Ch. Hundeshagen	235
5. C. Heyer	237
c) Neuere Untersuchungen über den Umtrieb der größten	3
durchschnittlichen Werterzeugung	239
d) Folgerungen des Verfassers	251
1 Baniff han Bankhaltiakit	251
1. Begriff ber Nachhaltigkeit.	257
2. Herabsetung bes Umtriebes	259
5. Wirdigung der Andricken	260
4. Berlängerung bes Umtriebes. 5. Durchschnitts- und Betriebsklassen-Umtriebe	264
5. Quirdjonitis: und Betriedstigjen: umitriede	267
6. Berrechnung ber sog. Nachhiebsreste	
7. Derbholz- ober Gesamtholz-Etat 8. Absonderung eines Bornutzungs-Etats 9. Führung der Betriebsnachweisungen	979
o. Appropertung eines Hornugungssetats	075
9. Fuhrung der Beiriedsnachweilungen	976
10. Bert der fog. "Referven"	
II. Hiebsfolge und Bestandsgruppirung	27 8
a) Allgemeines	278
1 Mharenzung ber Bestände rein Alteraflassen	279
2. Folge " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	280
3 Rerteilung	281
h) Mürdigung der sog herrschenden lakalen Sturmrichtung"	283
Onit's Son from Commissions Son Office of the House	200
c) Kritik ber sog. "Zerreißung ber Altersklassen"	291
1. Berminderung der Feuersgefahr	294
2. Berringerung bes Insektenschabens	297
3. Abschwächung ber Sturmwirkung	298
4. Bessere Berteilung ber Arbeit unter bas Betriebspersonal	300
5. Erleichterung bes Absatzes Replit auf bie erfolgten Entgegnungen	301
Replit auf die erfolgten Entgegnungen	304
d) Folgerungen des Verfassers	315
III. Sonstige Punkte	317
2) Office Son Orninson	
a) Länge der Perioden	317
b) Blöcke und Betriebsklassen	319
c) Organisation der Ausführung	322
,	

Inhalt.	
	Seite
C. Zur Ertragsregelung ber fonftigen forftlichen Betriebs-	324
I. Blenterwald = Betrieb	324
a) Wirtschaftliche Würdigung	$\frac{324}{324}$
b) Berfahren	326
II. Riederwald=Betrieb	328
a) Wirtschaftliche Würdigung	328
b) Verfahren	334
III. Mittelmald=Betrieb	335
a) Wirtschaftliche Würdigung.	335
b) Verfahren 1. Französische Vorschriften	$\frac{341}{342}$
2. Preußische Borschriften	343
3. Normal = Bolumüberhalt8 = Berfahren	344
IV. überführungs=Betrieb	350
Dritter Teil.	
Die Valdwertrechnung	355
Abschnitt. Die Methoden der Wertrechnung nach ihrer geschichtlichen Entwickelung	356
Darin u. a. auch:	
Auszug aus G. L. hartig's Inftruktion von 1814	359 365
Abschnitt. Die wissenschaftlich begründete Tofung der wich- tigften Aufgaben der Wertrechnung	370
A. Die allgemeinen Grundfage eines twiffenschaftlichen	
Waldwertrechnungs-Verfahrens	370
I. Rlarlegung des anzustrebenden Zieles	370
II. Feststellung der anzuwendenden Binsrechnung	371
III. Burdigung der beiden in Frage tommenden Saupt	
Anfähe	373
B. Die Berechnung nach bem Walbreinertrage	374
C. Die Berechnung nach bem Conbertwerte bes Bobens	
und bes Beftandes	377
I. Bodenwert	377
a) Würdigung der in Frage kommenden Berechnungsarten.	377
b) Landwirtschaftlicher Wert bes Bobens	379
d) Folgerungen	380
I. Bestandswert	385 386
a) Würdigung ber in Frage tommenden Berechnungsarten.	386
b) Erwartungswert des Bestandes	388
c) Kostenwert des Bestandes	389
d) Falgerungen	200

1.

2.

000	con ever the state of the state	.6
	ifchnitt. Die in die Rechnung einzuführenden Sahlen-	3
	rte	
A.	Einnahmepoften	9
В.		3
C.	Zindfuß	9
	Anhang.	
	I. Allgemeine Bestandsvorrats-Cabellen	4
	1 Buche	-
	2. Riefer	
	3. Fichte	
	4. Lanne	
	II. Sonstige Cabellen und Machträge	4
	1. Bestandsvorrats-Tabellen für Nordbeutschland nach Burchardt	
	und Pfeil	
	n. Hagen	
	3., 4., 5. Tabellen für Berechnung bes Bestandezuwachses zu Geite 46	
	a) Die Quadratzahlen von 11 bis 99	
	b) Die Quotienten $\frac{\pi}{n}$ für $n=1$ bis 20	
	7	
	c) Die Onotienten $\frac{4}{n}$ d	
	6. Tabelle ber Bolumzumachs Prozente geschloffener Beftande nach ver-	
	schiedenen Autoren zu S. 42	
	7. Tabelle zu S. 111 über bas Berhältnis bes laufenben zum burch-	
	fonittlicen Bolumzumachse in Buchen-, Giden- und Fichtenorten ber Oberförstereien Gahrenberg und Cattenbuhl nach Untersuchungen	
	Sa 4/n d . A	
	mittelst ber Umtriebsformel Sa 4/n d . A Sa d2	
	8. Nachtrag zu Seite 82-87: Ergänzenbe Erläuterung ber B. Jäger-	
	schen Umtriebsformel	
	9. Nachtrag zu Seite 53: Bergleichenbe Berechnung ber absoluten Zuwachsleistung beim Kahlschlag- und Samenschlag-Betriebe in	
	Riefern	
	10. Nachtrag zu Seite 187: Berordnung und Instruktion über bie	
	forstwirtschaftlichen Aufnahmen im Großherzogtum Beffen	
	11. Berichtigungen	
	Cafeln.	
	1. Titelbild: Der Lichtungszuwachs nach seiner naturgesetzlichen Allgem	ei
	und wirtschaftlichen Bebeutung für alle beutschen holzarten. 2. (3u G. 6 u. 288): Schneißenspfteme.	
	3. (Bu S. 8): Beispiel versehlter Aufgabe eines sehr gut liegenben	
	Beges bei neuer Einteilung und Begenetzlegung.	•
	4. (Ru G. 9): Querprofile von Wegen.	
	5. (Bu S. 30): Beschränkung ber Trieb- und Blattbilbung, und son	ut
	Zuwachsmehrung, burch Blüben und Fruchten. 6. (Zu S. 60 ff.): Die Zuwachs-Arten, nach Berlauf und gegense	it
	Verhalten ichematisch dargestellt.	
	7. (Zu S. 107, 110): Laufende und burchschnittliche jährl. Werterze	u
	in Riefern= und Buchenbeständen.	

Inhalt.

- 8. (Bu G. 94 u. 407): Graphifche Erfäuterung von Berf.'s Berfahren ber herleitung von Bestandsvorrate Tabellen (Ertragstafeln).
- 9. und 10. (3u G. 308): Thatsächliche Beispiele aus ber nordbeutschen Pragis für die forcierte Zerreißung der Alterstlaffen.
- 11. (Bu S. 314): Frangofifche Forfitarte als Beispiel für bie forcierte Bu- fammenlegung ber Altereklaffen.
- 12. (Bu S. 388): Junahme bes ibeellen (Erwartungs-) und thatsächlichen (Berkaufs-) Wertes von Bestänben,
- 13. (Bu S. 385): Anwachsen von in ber Wirtschaft festgelegten Kapitalien burch ihre Berginsung.
- 14. (Bu S. 111 u. 421): Berhaltnis bes laufenben zum burchschnittlichen Buwachs in alteren Buchenbestanben.
- 15. a u. b (Zu Seite 52 u. 60): Berlauf bes rechenungsmäßigen Durchschnittszuwachs Prozentes und bes thatsächlichen mittleren laufenden Zuwachs Prozentes geschlossener Hochwaldbestände der langlebigen beutschen Holzarten.
 - c (Bu G. 410): Die mittleren Reisholg Borrate pro Bettar.
- 16. (Bu G. 422); Schematifche Erläuterung gur 2B. Jager'fchen Umtriebsformel.



Cinfritung.

Begriff, Stellung und Einteilung.

a) Begriff.

"Abschätzen, einschätzen, taxiren" 1) heißt annähernd richtige Feststellungen über Quantität und Qualität von Dingen machen, welche man nicht genau untersuchen, messen, zählen, berechnen 20. kann ober will.

In den Forften i. w. G. d. 2B. fann fehr Berichiedenes ber Schätzung

unterliegen.

Vorzugsweise sind es aber die von ihnen zu liefernden oder in ihnen verkörperten Gegenstände von namhaftem Gebrauchs- oder Tausch= wert, an deren möglichst richtiger und leichter Abschähung die menschliche Gesellschaft ein näheres Interesse hat, sosern eine absolut genaue Fest-

stellung ihrer Größe niemals möglich ift.

Unter den Gebrauchswerten wieder ist es vor allem der höchstemögliche, insbesondere auch nachhaltige Ertrag eines Waldes an Holz bestimmter Dualität, welcher festzustellen ist, und nur unter Vorausssestung und nithin Vorausbestimmung, "Regelung," ("Einrichtung") der künstigen Bewirtschaftung — und zwar der für möglichst vorteilhaft, razionell, gehaltenen — festgestellt werden kann. (Daher dieses ganze Gestätt auch wohl, jedoch weniger passend, "Jorsteinrichtung", "Betriebsergmirung" 2c. genannt wird.)

Bilden dagegen die Tauschwerte in erster Reihe die gesuchten, also zu schähenden Größen, so wird, da diese in der Zukunft von gar zu unberechensbaren — weis großenteils nicht durch Naturgesetze bedingten — Einwirskungen, "Konjunkturen", abhängig sind, i. d. R. der gegenwärtige Gessamtbetrag derselben, mithin der jezige Kapitalwert des Waldes, das

Biel ber Abschätzung sein. —

1) Schätzen von "Schatz"; Tagiren vom Lateinischen taxo betaften, burch Betaftung schätzen, nicht vom Griechischen τάξιε — Ordnung, Schlachtorbnung.

²⁾ Denn ber Balb ift nicht Selbstzweck, und auch seine Einrichtung, sein Betrieb erfolgt allein ober vorzugsweise als Mittel zum Zweck ber Regelung seines Ertrages. Die von Carl Deper eingeführte Bezeichnung "Ertragsregelung" ist baber bie beste.

b) Stellung.

Die Forstabschung bildet den einen Teil der forstlichen **Betriebslehre,** welche die Ziele der Forstwirtschaft auf Grund ihrer Bedingungen

einmal im Allgemeinen — nach ihrer früheren (historischen) und mutmaßlich künftigen Gestaltung — zu erörtern und zu begründen

hat — Forstpolitik —

bann aber Anweisung geben soll, wie dieselben im Besonderen, für ein gegebenes Wirtschaftsgebiet, herzuleiten und festzustellen sind — Forstabschätzung. —

Der forftlichen Betriebslehre gegenüber fteht die forftliche

Produftionslehre, welche die Wege zu den durch die Betriebslehre vorgezeichneten Zielen angiebt, und ihrerseits in die Lehre von der

Holzzucht, dem Forstschutz und der Waldbenutzung zerfällt.

Betriebslehre und Produktionslehre wieder find die beiden Hauptteile der

Korstwirtschaftslehre,

deren Aufgabe vom Berf. d. bereits a. a. D. dahin definirt ist, daß sie für gewisse, nicht zu weit gegriffene, geographische Gebiete Regeln aufzustellen und wissenschaftlich zu begründen hat, die für die Bewirtschaftung der Forsten, so lange und soweit nicht besondere Verhältnisse Abweichungen erheischen, als Anhalt dienen können.

e) Einteilung.

Indem nach a

einmal bas Ertragsvermögen an Holz — dem Hauptprodukt bes Walbes —

dann der zeitige Kapitalwert an Geld vorzugsweise Gegenstände der Forstabschätzung bilden, teilt sich die Lehre von der Forstabschätzung natursgemäß in die von der

Forstertragsregelung und der

Waldwertrechnung.

("Forft "ertragsiegelung und "Balb "wertrechnung, weil erstere eine geregelte Wirtschaft voraussetzt, wie fie ber Begriff "Forst" einschließt, lettere aber nicht.)

Beiden vorausgehen muß die Lehre von der Gewinnung der Abschähungsgrundlagen.

Hiernach hat die Lehre von der Forstabschätzung zu behandeln:

- 1. Die Abichähungegrundlagen.
- 2. Die Forftertragsregelung.
- 3. Die Waldwertrechnung.

Erster Teil.

Die Abschätzungsgrundlagen.



Erfter Teil.

Die Ubschätzungsgrundlagen.

Die Lehre von der Gewinnung der Abschätzungsgrundlagen zerfällt, da die Begriffe "Wald" und "Forst" stets die Grundfläche und den aufstehenden Holzbestand umfassen, in die zwei Abschnitte von der

Flächenaufnahme und bon ber

Beftandsaufnahme.

1. Abschnitt.

Die Flächenaufnahme.

Die Flächenaufnahme und die i. d. R. damit in Verbindung zu beshandelnde Flächeneinteilung von Wäldern resp. Forsten bilden besondere — vorzugsweise das Nötige aus der Geodäsie heranziehende und den Besdürsnissen der Forstwirtschaft anpassende — Disziplinen; 1) und es sollen

¹⁾ Litteratur über Forst = Bermeffung, -Ginteilung und -Begebau:

F. Baur, Lehrbuch ber niederen Geodäsie. 4. Auft. 1886.

C. F. Defert, Die Horizontalaufnahme bei Reumeffung ber Balber. Berlin 1880.

C. Bobn, Die Landmeffung. Berlin 1886.

R. Ralt, Sicherung ber Forfigrenzen. 1879.

E. Braun, über bie Anlage von Schneißenspftemen 2c. 1855. — Derfelbe, Die forftliche Grundeinteilung. 1871.

^{2.} Dengler, Beg-, Brüden- und Bafferbaufunde 2c. 1863.

R. Scheppler, Das Nivelliren und ber Walbwegebau. 1863 u. 1873.

E. Beper, Anleitung zum Bau von Waldwegen 2c. 1864.

C. Schuberg, Der Walbwegebau und feine Borarbeiten. 1873 und 1875.

C. Mühlhausen, Das Wegenet bes Lehrforstreviers Gahrenberg. 1876.

S. Stöter, Walbwegbaufunde 1877.

C. Crug, Die Anfertigung forftlicher Terrainfarten 2c. 1878.

D. Kaifer, i. b. Bericht über b. VIII. Berf. beutsch. Forstm. zu Wiesbaben. Berlin 1880. S. 94 ff. 157 ff.

F. Grundner, Taschenbuch ber Erbmaffen-Berechnung bei Balbwegebauten. 1884.

baher hier nur im Interesse des Systems nach allgemeinen Gesichtspunkten einige kurze kritische Bemerkungen über das Grundsähliche bieses Teils

der Abschätzungsvorarbeiten Plat finden.

Derselbe hat die Aufgabe, zunächst die Grenzen des abzuschätzenden Forstkomplexes und, wo dieselben zweiselhaft, wenigstens die beiderseitig beanspruchten Linien ("Prätensionslinien") sestzustellen. Dieser Feststellung solgt die Vermessung, Kartirung, Flächenberechnung und Herstung resp. Abänderung und Ergänzung einer für die Abschätzungszwecke brauchbaren Einteilung.

Diese **Einteilung** hat den nächsten Zweck, "Birtschaftsfiguren" (in Preußen "Jagen" oder "Distrikte", sonst auch "Abteilungen" 2c. genannt) zu bilden — also bestimmt abgegrenzte Teile der Waldssäche, in welchen, soweit dieses die Bodenverhältnisse (z. B. Sumpseinsenkungen 2c.) nicht dauernd, oder die Bestandsverhältnisse vorläusig verbieten, eine wesentlich gleichartige wirtschaftliche Behandlung des Waldes stattsinden, wenigstens nach Möglichkeit angebahnt werden soll.

Se nach der Terrainaestaltuna ist die Einteiluna

entweder ganz oder vorzugsweise eine gradlinige, "künstliche", oder eine lediglich von dem Terrain bedingte "natürliche",

oder eine "gemischte",

und in letzeren beiden Fällen oft, aber nicht immer und durchweg,

mit Vorteil an eine vorausgehende Wegenetlegung anzuschließen.

Eine gradlinige, bon ber Bodengeftaltung und Befamtfigur bes Reviers oder feiner gegebenen Teile menig ober gar nicht beeinflußte Gin= teilung findet in wesentlich ebenem oder auch unregelmäßig wellenförmigem (dünenartigem) Terrain Anwendung. Sie legt, zumal wo die Anordnung ber Beftande mit Rudficht auf Die Sturmgefahr Bedeutung hat, und die Gesamtfigur der betr. Waldtomplexe durch ihre Hauptrichtung dieses nicht ausschließt, am besten die Schneißen (Gestelle, Stellwege, 2c.) nach ben halben Simmelsgegenden (alfo Nordweft Sudoft und Nordoft Sudweft), weil die Richtung der Sturmgefahr feine genaue oder lokale ift, vielmehr in Mitteleuropa die gange westliche Hälfte ber Windrose häufige und gefährliche Sturme bringt, ber Nordweften fo gut wie ber Beften und Subwesten, ja selbst der Nordnordwest und der Sudsudwest; nicht leicht aber mehr die gang reine ober gar ichon etwas - wenn auch nur ein gang flein wenig — öftlich geneigte Nord- oder Sud-Richtung. Rach ben Saupt= Himmelsgegenden laufende Gestelle machen also die Deckung jeder mit einer Breitseite nach Westen liegenden Wirtschaftsfigur nach brei Seiten nötig, was in der Regel schon für einzelne Bestände schwer, für alle Diftritte eines Reviers aber nie durchführbar ift; mahrend man für die mit der Spite nach Beften zu liegenden Figuren nur zwei Seiten (Nordweft und Sudwest) durch vorliegende Bestände gedeckt zu halten braucht.

Bezüglich bes Anschlusses einer natürlichen ober gemischten Ginteilung an ein Wegenet im Berglande bleibt zu beachten, daß die schräg ober in Serpentinen am Hange hinauflaufenden Wege i. d. R. wenig brauchbare Abgrenzungen für die Wirtschaftsfiguren geben, während die für letteren Zweck geeigneten, dem Niveau ober dem Gefälle möglichst folgenden Schneißen wieder häufig, ja meistens für die Abfuhr

ichlecht zu verwerten find.

Den Wasserläufen sich anschließende Thalwege eignen sich aber im Bergland gewöhnlich für beide Zwecke und sind überdies — bei i. d. R. nur mäßigem, weil natürlich abgeglichenem Gefälle — zugleich sast stets am billigsten und einfachsten auszubauen.

über die Frage, ob Firstwege oder Kopfdistritte zwedmäßiger, find

die Meinungen geteilt. - -

Mit Rücksicht darauf, daß in den meisten Forsten der Kulturländer bereits Einteilungen existiren und die vorhandenen Teilungslinien als Wege refp. als Wirtschafts = Grenzen ichon Wert und Bedeutung entweder von vornherein gehabt, oder doch wenigstens im Laufe ber Beit erlangt haben, ift es nur felten ratfam, bei ber Ginteilung und Wegenetlegung ohne zwingende praktische Grunde mit allem Vorhandenen zu brechen, wie dieses leider jest vielfach in einseitig überftürzter, kolossale Geldmittel verschlingender Ausführung einer f. 3. an sich berechtigten Anregung zur Besserung ber Holztransport=Straßen geschieht 1); vielmehr i. d. R. am richtigften, unter weifer Benutung des Bestehenden durch Silfsschneißen, Birtschafts-Figuren von mittlerer Größe (etwa 20-40, felbst - 502) ha, kom= patter Form und paffender Folge zu bilden, und dabei eventuell für ichlecht oder gar nicht aufgeschlossene größere Komplexe haubarer Bestände durch paffend projektirte, mit geringem Erdtransporte und Umwege ausbaufähige Wegelinien ohne verlorene oder gar zu starke (über 10%) Reigungen in ber Transportrichtung eine Abfuhr anzubahnen.

Durch ganze Reviere gelegte und sofort aufgehauene ober gar ausgebaute, alles Bestehende ignorirende³) Wegenete können nur bort vielleicht die auf sie verwendeten mannigsachen Opfer rechtsertigen, wo fast das gesamte Material des betreffenden Waldes erst dadurch überhaupt, ober auf einem neuen und namhast besseren Markt konkurvenzfähig wird, und doch andererseits auch nicht auf letterem die Preise der von demselben Berkäufer (Staat!) gelieferten Hölzer sonstigen Ursprungs entsprechend drückt!

Bezüglich der betonten Opfer sei Folgendes bemerkt:

Jede neue Einteilung macht Kosten, zerreißt die von der bisherigen Birtschaft herausgebildeten Bestandskomplere, öffnet damit unbemantelte

¹⁾ Die Walbeisenbahnen werben mit ber Zeit mahrscheinlich vieler Orten bie Bebentung selbst ber besten und fosispieligsten Wegenetze wieder erheblich berahmindern.

²⁾ In Preußen, wo früher die Normal-Größe ber Jagen in der Ebene 222 Mrg., also mehr als 50 ha betrug, ist man neuerdings mit der Berkleinerung der Distrikte sehr, und besonders in großen Massenwald-Complexen wohl unnötig und unzwecksmäßig weit gegangen! Nicht so in Bayern 2c., wo wir (z. B. im Spessart) noch sehr große "Abteilungen" sinden, ohne daß badurch die Wirtschaft irgendwie erschwert oder benachteiligt würde.

³⁾ Bei solchen Wegenetzlegungen findet man nicht selten Kilometer-lange neue Streden aufgehauen, welche kaum 20-100 m von resp. parallel neben vorhandenen, brauchbaren —, oft uralten Wegen berlaufen.

Nänder gegen Sturm, außhagernde Winde und Sonne, vermehrt die Zahl der Abteilungen, erschwert also Übersicht, Buchführung, Kontrolle und die sichere Beurteilung der Erfolge früherer Birtschaftsmaßnahmen, verwirrt die eingebürgerten Forstorts-Bezeichnungen, bedingt Abweichungen vom vorteilhaftesten Haubarkeitsalter und paralysirt dadurch leicht vollständig die wirklichen oder eingebildeten vorteilhaften Folgen des neuen Schneißensplikems.

Neue Wege andererseits kosten viel Geld, 1) öffnen die Bestände meist noch schlimmer, zapsen durch die Anschnitte den Hängen das Wasser ab, opfern alles in die alten, oft (ja gewöhnlich) im Gebirge sehr zweckmäßig 2) siegenden Wege bereits gesteckte Geld, und verbessern, wie eben ausgeführt, durchaus nicht notwendig die Holzpreise, event. wenigstens nicht im Verhältnis zum Auswand, event. für eine große Staatsverwaltung oft genug nur mit der Wirtung, daß anderswo entsprechende Herabminderungen der Preise die natürliche und notwendige Folge sind!

Die absolute Vermeidung verlorener resp. stärkerer Steigungen bedingt gewöhnlich große Umwege, 3) die bei i. d. R. thalwärts gehender Abfuhr

von den Fuhrleuten nachher doch nicht gefahren werden.

Besonders die kostspieligen, unter oft meilenweiter Herbeischaffung des Steinmaterials, auf doppelte Geleisbreite durchgeführten Chaussirungen reiner Holzabsuhr-Wege — welche also keine oder nur minimale Bedeutung für die Kommunikation haben, und auf welchen nachher oft Wochen, Monate, Jahre lang kaum ein Wagen fährt und infolge dessen Gras und Holzaufschlag üppig wuchert — sollte man sich vor der Aussührung dreimal überslegen, zumal gewöhnlich die Fortsetzung der Chaussürung durch die Feldsmarken doch nicht ersolgt.

Die Wegenetlegung, wie der mit namhaften Kosten verknüpfte Ausdau jedes längeren Waldweges ist als ein rein finanzielles "Unternehmen" zu betrachten, bei welchem von sog. "höheren Rücksichten" feine Rede sein kann. Vor der Aussührung hat man sich also, wie bei jedem anderen sinanziellen Unternehmen, welches sofortige namhaste Geldeinlagen erfordert, die Frage vorzulegen, ob und wie die letzteren sich nach menschlichem Ermessen mutmaßlicher, oder doch wenigstens möglicherweise rentiren werden

¹⁾ Der Wegeausbau in bem burch die Mühlhausen'sche bez. Druckschrift bekannten Mündener Institutsrevier Gahrenberg kostete z. B. 1870—1880 jährlich etwa ebenssowiel, wie der thatzächliche Gesamt-Walbreinertrag der fast 40 Meilen bedeckenden Staatsforsten des ganzen Regierungsbezirks Cassel betrug (ca. 18000 M, im ganzen bereits über 200000 M, wosür das Wegenetz noch nicht zur Hälfte ausgebaut ist)!! Und dieses Beispiel steht nicht etwa vereinzelt da! Die meisten neuerdings projektirten Wegenetze erfordern zu ihrem vollständigen Ausbau einen Auswand von ca. 1—3 Mal Hunderttausend Mark pro Revier von 3—5000 ha, wobei die thatsächlichen Waldreinserträge und bezw. Borräte exportsähiger Nuthbölzer oft minimal sind!

²⁾ Aus ben Münbener Institutsforsten laffen sich Beispiele bafür beibringen, bag ber alte aufgegebene Beg an ber einzig zwedmäßigen Stelle bas Thal burchichneibet, welches nach bem neuen Retz absolut nicht zu passiren ift.

³⁾ Biele neue Begenetzlegungen operiren fast gerabezu nach ber Parole: Das Gefälle ist allein maßgebenb — bie Richtung ist gleichgültig.

resp. können. Diese Frage spitt sich für den vorliegenden Fall dahin zu, daß man die Verzinsung des zur Wegeanlage erforderlichen Kapitals plus den jährlichen Unterhaltungskosten auf die durchschnittlich jährlich über die betr. Wege zu transportirende Festmeterzahl verteilt und nun fragt,

ob minbestens eine entsprechende Steigerung des durch= schnittlichen Festmeter=Einheitspreises durch die Wegeanlage

wahrscheinlich ober auch nur möglich sei.

In den meisten dem Berf. dieses befannt gewordenen Fällen ausgebehnter

Wegenetlegungen war lettere Frage unbedingt zu verneinen!

Ubrigens hat sich, nachdem Verf. dieses in seiner Forstreinertragslehre, Bonn 1878, S. 76 ff., wohl zuerst literarisch dem modernen suror viaticus entgegengetreten, neuerdings auch anderweit mehr und mehr eine Reaktion gegen denselben geltend gemacht, so u. a. bei der letzten Versammlung des Harzer Forstvereins, bei der Besprechung der Waldeisenbahnfrage auf der 1886er Darmstädter Versammlung deutscher Forstleute 2c. 2c. —

Schließlich noch einige Worte über einen, streng genommen nicht hierher gehörigen, aber praktisch überaus wichtigen und gleichwohl viels fach nicht genügend oder — auf Grund unreifer Theorien — unrichtig

gewürdigten Gegenftand!

Selbst die besten Tracirungen leisten Nichts für die Transportserleichterung, wenn das Onerprofil falsch behandelt ist; während vorshandene Richtungen selbst bei starkem Gefäll durch richtige Behandlung

besfelben in genügend gutem Buftand erhalten werden konnen.

Das Querprofil der zugleich als Wege dienenden, aber nicht kunstmäßig auszubauenden Schneißen ist im ebenen Terrain möglichst abgewölbt (Grabenauswürfe auf die Mitte) herzustellen; am Hange mit bergseitigem defäll und Graben (damit das dom Berge kommende Schnees und Regenwasser nie auf den Weg resp. in die Geleise gelangen und in letzteren einsickern oder fortsließen kann) und mit, alle 100—300 m wiederkehrenden, Wassers über sührungen (Kandeln resp. "Würsten"). Unter sührungen, "Durchlässe", sind meist viel theurer, verstopfen sich im Walde zu leicht und häusig und sind dann oft nur mit vielen Umsständen, nach erheblichem, durch das übergestossene Wasser angerichtetem Schaden wieder zu öffnen.

In sumpfigem Terrain find seitliche Einfassungs-Gräben an den Schneißen resp. Wegen oft am besten ganz zu vermeiden, sofern dort bie Baumwurzeln den Weg am besten halten.

¹⁾ Die kürzlich — und wohl auch jetzt noch hier und bort — in Heffen-Nassau vielsach befolgte D. Kaiser'sche Methode, ben Hangwegen thalseitiges Quergefälle zu geben, ist nach den gemachten Ersahrungen wenigstens für Buntsandstein i. d. R. undebingt zu verwerfen, auch wohl in keinem andern Bergland (Harz, Schwarzwald 2c., wo man seit langer Zeit vorzügliche Waldwege hat) angewandt. Aus inneren Gründen ist anzunehmen, daß die bez. Kaiser'sche Vorschrift sich — abgesehen von festem, ansstehendem Gestein — auf keinem Boden bewähren, vielmehr überall eine Ausreißung oder — bei mangelndem Längsgefäll des Weges — eine Versumpfung der Geleise erzaeugen wird.

2. Abschnitt.

Die Bestandsaufnahme.

Sie erfolgt nach einem Blanket der (in Preußen im Maßstabe von $1:25\,000$ reduzirten) Revierkarte und eines (in Preußen auf volle Zehntels Hektar abgerundeten) Auszuges aus dem Bermessungsregister (in Preußen "Generalvermessungstabelle" genannt) und teilt sich in:

A. Die qualitative Bestandsaufnahme ober fog. "spezielle Be-

schreibung".

B. Die quantitative Bestandsaufnahme ober sog. "Materialaufnahme".

A. Die qualitative Bestandsaufnahme

(fog. "spezielle Bestandsbeschreibung").

I. Die Ausführung der speziellen Befandsbeschreibung.

Von jeder nicht zu kleinen (nicht leicht unter 1—0,5 ha) in ber Hauptsfache gleichartig erscheinenden Bestandsfigur (in Preußen "Abteilung") ist möglichst kurz und bezeichnend aufzuschreiben:

a) Betreffs des Bodens (soweit dieses noch erforderlich erscheint) das

Nötige über

Oberflächen-Gestaltung ("Konfiguration") und «Neigung nach Himmels» richtung ("Exposition") und Gefällgrad; über Feuchtigkeits-Gehalt, Humus» Beimischung, Gründigkeit, Mineralische Zusammensehung, sowie den der-

zeitigen Boden=Zustand und = Überzug.

b) Betreffs des Bestandes zunächst, wenn in dieser Beziehung Versschiedenheiten vorkommen, der Hauptcharakter (Hudes, Mittels 2c. Wald) und die Entstehung (Naturverjüngung, Pslanzung 2c.), dann die herrschende ("dominirende") Holzart nach mittlerem Alter, Wuchs, Gesundheit und Schluß (Holzhaltigkeit nach Zehnteilen des Vollbestandes); endlich die eingesmischten Holzarten event. nach gleichen Rücksichten und nach Art resp. Verhältnis (Zehnteilen) der Mischung. —

Nach bereits erlangter gewisser Übung und Lokalkenntnis können dann außerdem gleich bei der ersten Aufnahme noch vorläufig eingeschätzt werden:

Die Bobenklaffe ("Standortsgüte", "Ertrags=", "Bonitats=Rlaffe",) entweder gemäß einer bestimmten Ertragstafel oder der besonderen Revierverhältnisse.

Die an fich für den Beftand am paffenbften erscheinende Nutungs=Beit

resp. =Beriode.

Die Rultur=bedürftige Fläche (nach Sektar oder Zehnteilen der Gesamt= fläche).

Die künftige Bewirtschaftung resp. Behandlung, insbesondere Art der

Die Durchforstungs-Fähigkeit (nicht = "Bedürfnis!") und das Aushiebs= und Läuterungs=Bedürfnis.

Außerdem in älteren Beständen:

Der Holzvorrat pro Sektar (bedingungsweise unter Bergleichung mit anderen, nach ihrem Holzvorrat bekannten Beständen).

Das Zuwachs= und Nutholz=Brozent.

Zweifellos ift eine möglichst genaue Untersuchung bezw. Feststellung bes wirklichen Alters ber Bestande (an frischen Stocken 2c.) bei ber Bestandsbeschreibung besonders wichtig, weil, wenn einmal eine exafte Feststellung bes vorteilhaftesten Saubarkeitsalters stattgefunden hat, das jetige thatsächliche Alter der Bestände den wichtigsten, alle sonstigen Rücksichten zunächst überragenden Bestimmungsgrund für deren Ginordnung in den Betriebsplan bildet; und weil andererseits die - in fehr vielen Fällen immerhin doch unvermeibliche - Ginfchatung des Alters lediglich nach dem Augenschein überaus trügerisch bleibt, wenn sie nicht häufiger ein Korrettiv findet.

Bu einer exakteren Feststellung des "mittleren" oder "durchschnitt= lichen" Alters ungleichalteriger Beftandsflächen find verschiedene Borschläge (Smalian, Karl, Gümbel, C. Heper) gemacht, deren Ausführung jedoch schwer angänglich erscheint; fo daß in folchen Fällen wohl stets das Arbitrium auf Grund einer Anzahl wirklicher (Fahrring=) Unter= fuchungen entscheiben wird.

(Stahl's Berfuch, die Bestandsbeschreibung rein giffermäßig ju geftalten.)1)

II. Die Bedeutung der speziellen Bestandsbeschreibung

liegt zunächst für konkrete tagatorische Zwecke weniger in ihrer Existen g als in ihrer Entstehung. Ift sie einmal gemacht, so wird sie nur felten noch gelesen. Sie zwingt aber benjenigen, ber fie fertigen muß, fich über alle wesentlichen Gigenschaften ber einzelnen Beftande und refp. Standorte behufs ihrer schriftlicher Wiedergabe fo flar zu werden, wie dieses ohne einen folchen Zwang nie oder nur ausnahmsweise der Fall fein würde. Dadurch pragen fich ihm biefe Eigentümlichkeiten meift genügend ein, so daß er bei Ausführung dieser Abschähungsvorarbeit nach und nach

¹⁾ Stahl, Beiträge zur Solzertragefunde. Berlin 1865.

im Geiste ein genaues Bild von dem gesamten Waldzustand erhält, wie es auf andere Weise nicht leicht gewonnen wird und doch für die demnächstige

Aufftellung eines guten Betriebsplans unabweislich nötig ift.

Biel größer erscheint die Bedeutung, welche korrekte spezielle Bestands= beschreibungen für das Ergebnis wissenschaftlicher Untersuchungen und Berssuche haben. Hierfür sind dieselben erheblich sorgfältiger und aussühr=

licher zu fertigen.

Nachdem sich bereits früher Herr Oberlandsorstmeister Dr. Grebe in seiner Forstlichen Gebirgskunde, Bobenkunde und Klimalehre (1. Aust. 1853, 4. Aust. 1886) um die Einführung präciser Ausdrücke sür die Standsortsbeschreibung verdient gemacht, sind von der Konserenz der deutschen Bersuchsanstalten zu Eisenach im Jahre 1874 im Interesse gleichartiger Fassung der ganzen Bestandsbeschreibungen Sahungen in angenommen worden, welche im Auszuge hier folgen mögen, da es in vieler Beziehung erwünscht ist, daß auch bei der — übrigens möglichst kurz zu haltenden — speziellen Beschreibung sür taxatorische Zwecke dieselben Ausdrücke gebraucht werden.

III. Die Sahungen der dentschen Versuchsanstalten für eine gleichmäßige Ausdrucksweise bei den speziellen Bestandsbeschreibungen.

1. Standort.

Standorte zu charakterifiren nach Lage und Boben:

A. Lage. .

Allgemeine (geographische) und besondere (örtliche) Lage.

1. Die allgemeine Lage zu bestimmen:

a) nach geographischer Breite und Länge,

b) nach der absoluten Erhebung über dem Meeresspiegel (Oftsee) in Metern, bestimmt nach den vorhandenen hypsometrischen Materialien, Höhenkarten, Eisenbahn- und Straßens Nivellements.

Daneben ist, soweit es zu einer genaueren Charakteristik erforderlich erscheint, i. d. R. nur für das ganze Revier

c) anzugeben, ob dasselbe angehört a) der Tiefebene und insbesondere

1. dem Küstenlande, bis 5 Meilen Entsernung vom Meere;

2. einer größeren Flugniederung ober

3. dem fonftigen Tieflande;

8) der Hochebene (z. B. der baprisch-schwäbischen Hochebene),

y) dem Hügellande;

d) dem Mittelgebirge, einschließlich der alpinen Vorberge;

 ϵ) dem alpinen Hochgebirge.

¹⁾ Bgl. Ganghofer, Das forfiliche Berfuchswefen, 1. Bb., Augeburg 1881.

2. Die besondere Lage ift bedingt:

a) durch die nachbarliche Umgebung, insbesondere ob die Abteilung frei, überragend, ungeschützt oder durch ihre nachbarliche Umgebung geschützt liegt, ob dieselbe geschlossenen Dunst- und seuchten Nebellagen angehört, den außhagernden Winden, dem Froste, dem Dust- und Schneeanhang erfahrungsmäßig außgesetzt ist:

b) burch die Bobenausformung,

welche sich vorzugsweise in der für den Holzwuchs so wichstigen Exposition und in der Bodenneigung ausspricht.

a) Die Exposition nach der einen oder anderen Himmels= richtung, ist mit der orientirten Karte oder mittelst der

Magnetnadel zu bestimmen.

Bie Bobenneigung ift nach dem Neigungswinkel (hppfometrisch, oder durch ein Probenivellement) zu ermitteln, oder, meistens, nur ofular zu schätzen.

Bezeichnungen:

eben u. fa	ft eben	bei	Bobenneigung	unter 50
fanft,			, ,	$5 - 10^{0}$
lehn,			,,	$11 - 20^{0}$
fteil,			**	$21 - 30^{0}$
fcroff,	h		"	$31 - 45^{0}$
Felsabsturz			,,	über 450.

Andere Bodenausformungen sind durch geeignete Ausdrücke, z. B. wellig, hügelig, Ruppe, Tieflage 2c. 2c. zu bezeichnen.

B. Boden

nach Grundgestein (Gebirgsart), nach Bodenbestandteilen (mineralischer Zussammensetzung, Steinbeimengung und Humusgehalt), serner nach physikalischen Eigenschaften (Gründigkeit, Bindigkeit, Feuchtigkeit und Farbe), endlich nach äußerem Bodenzustande zu beschreiben.

I. Grundgestein (Gebirgsart).

Zunächst zu unterscheiden, ob Gebirgs- oder Schwemmland, d. h. ob der Waldboden aus unmittelbarer Verwitterung unterliegender Gesteine, oder aus An- und Aufschwemmung hervorgegangen.

1. Gebirgsland.

Gebirgsart, aus beren Verwitterung der Waldboden hervorgegangen, anzugeben. Für die deutschen Waldgebiete hauptsächlich zu unterscheiden

> a) die frustallinisch-körnigen Gesteine: Granit mit seinen Gattungsverwandten, Spenit;

b) die kryftallinisch-schiefrigen Gesteine: Gneis, Glimmerschiefer, Ursthonschiefer, Talkschiefer 2c.;

c) die Porphyre, z. B. Felsite, Quarz-Porphyre 2c.;

d) die Augit= und Hornblende = Gesteine, Grünsteine (Diabase), Basalte,

Phonolithe, Trachyte, mit ihren Tuffen und Konglomeraten;
e) die Hauptgesteine der Grauwackenformation: Grauwacke. Grau-

wackenschiefer, Thonschiefer;

f) das Rotliegende mit feinen Ronglomeraten und Schieferthonen;

g) die verschiedenen Sandsteinformationen: Kohlen-, Bunt-, Keuper-, Jura- (Lias), Duadersandstein 2c. mit den Thon- und Lettenschichten als Röth, Keuperletten;

h) die verschiedenen Kalksormationen: Grauwackenkalk, Rauhkalk (Zechstein), Muschelkalk, Jura- und Liaskalk, Kreide, Grobkalk

mit ihren Dolomiten und mergeligen Ablagerungen.

So weit für den gerade vorliegenden Zweck erforderlich, die Gebirgsarten kurz zu beschreiben, z. B. vorwiegender Gehalt bei den krystallinischen Gesteinen an Duarz, Feldspat, Hornblende, Augit, Glimmer; dei
den Sandsteinen: Verhältnis des Vindemittels zu den Duarzkörnern, ob
jenes mehr thonig, quarzig, kalkig, mergelig; dei den Kalkgesteinen: ob mehr
von thoniger, mergeliger oder dolomitischer Veschaffenheit; serner Struktur:
ob die krystallinisch-körnigen Gesteine grob-, mittel- oder feinkörnig, die ges
schieferten Gesteine grob- oder seinschieferig, die geschichteten in stärkeren oder
schwächeren Vänken abgesondert, ob das Kotliegende mehr konglomerat- oder
sandsteinartig, ob die Schichtenstellung eine mehr horizontale oder schräge,
ob das Gestein zerklüstet u. s. w.

2. Sowemmland.

Die aus biluvialen und alluvialen An= und Aufschwemmungen entsstandenen Ablagerungen des Flachlandes, der Flußniederungen 2c. sind hauptsfächlich:

- 1. Gerölle und Geschiebe (Schotter, Kies). Nähere Angabe ber Größe, Form und Beschaffenheit ber Gerölle, Verhältnis berselben zur beigemengten Erde;
- 2. Sandablagerungen, und zwar:

a) falffrei, arm an Feldspat und Silifaten;

b) kalkhaltig (bei Behandlung mit Salzfäure brausenb) und feldspatreich;

c) Heidesand;

- d) Flugsand im Binnenland;
- e) Dünensand;

f) Flußsand.

Außerdem die mittlere Größe der Sandkörner zu charakterisiren: grobskörnig (über 0,5 mm), mittelkörnig (0,25 bis 0,5 mm) und seinkörnig (unter 0,25 mm).

- 3. Lehm (Löß, Marschboden, Auboden), Thon, Mergel und dergleichen Ablagerungen.
- 4. Moorboden.

II. Bodenbestandteile.

1. Mineralifche Zusammensegung.

Es genügt, — neben dem Grundgestein — nur den Gehalt an Thon, Sand und Kalt und etwaigen charakteristischen Rebenbestandteilen (Eisen, Gips 2c.) anzugeben, 3. B.

Buntfandstein, fandiger Thonboden,

obei

Bafaltboben, thonig,

pber

Thonschiefer, loderer Thonboden mit Thonschieferstüden,

Quaderfandftein, weißer, feinkörniger Sand.

Die mineralische Zusammensegung des Bodens im Allgemeinen nur nach äußeren Merkmalen, nötigenfalls durch einsachere Hilfsmittel (Schlämmversuche, Anwendung von Säuren zur Ermittelung des Kalkgehaltes 2c.) zu beurteilen.

2. Steinbeimengung.

Durch etwas — ziemlich — ober sehr steinig auszudrücken. Wenn Boben überwiegend ober allein aus Steinen besteht: Grusboden (3 bis 5 cm starke, mürbe, noch weiter zersethare Steinbrocken), Kiesboden (gleichstarke, nicht zersethare, abgerundete, quarzige Steinbrocken), Grandsboden (ähnliche, aber nicht abgerundete, mehr ectige, vorwiegend quarzige Massen), Geröllboden (stärkere, abgerundete ober ectige Steinbrocken.)

3. Humusgehalt.

Gutachtlich; für mehr wiffenschaftliche Zwecke: Angabe der Höhe ber oberen humusgefärbten Mineralerdeschicht in Centimetern.

III. Physikalische Bodeneigenschaften.

1. Gründigfeit

nach der wurzelfähigen Bodentiefe zu bezeichnen:

a) sehr flach= oder seichtgründig, unter und bis zu 0,15 m tief, b) flach= oder seichtgründig 0,15—0,3 " "

c) mitteltiefgründig über 0,3—0,6 "
d) tiefgründig " 0,6—1,2 "

Untergrund zu charakterisiren, wo er den Holzwuchs beeinslußt (ein das weitere Eindringen der Baumwurzeln oder die normale Bewegung der Grundseuchtigkeit hindernder Untergrund, z. B. anstehender Felsen, undurchslassende Thonlager, Ortstein im Flachsande, Grundwasser zc.; Schichtung des Untergrundes bei Schiefers und geschichteten Gesteinen, ob horizontal oder schräg, ob Untergrund kompakt, dicht oder zerklüstet, durchlässig, den Baumwurzeln ein weiteres Eindringen verstattend u. s. w.).

2. Bindigfeit.

Bezeichnungen:

1. fest, ein Boben, der beim Austrocknen mit tief eindringenden netsförmigen Riffen aufspringt und völlig ausgetrocknet, sich nicht leicht in kleine Stücke zerbrechen läßt;

2. ftreng (schwer), ein Boden, der beim Austrocknen minder tief aufreißt, sich aber schon leicht in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch

nicht zerreiben läßt;

3. mild (mürbe), ein Boden, der sich im trockenen Zustande ohne sonberlichen Widerstand frümeln und in ein erdiges Pulver zerreiben läßt;

4. locker, ein Boben, ber sich im feuchten Zustande zwar noch haltbar ballen läßt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zerfallen zeigt;

5. lose, im trodenen Zustande völlig bindungslos; der höchste Grad

dieses Zustandes ift:

6. flüchtig, wenn der Boben vor dem Winde weht.

3. Feuchtigfeit

nach Maßgabe bes mittleren Feuchtigkeitsstandes während der Bachstums-

zeit anzusprechen als

a) naß (Zwischenräume des Bodens vollständig von slüssigem Wasser erfüllt, so daß solches von selbst absließt; auf nassem Boden steht im Frühling meist anhaltend Wasser und es geht in tiesern Gruben selbst bei trockener Witterung nicht leicht aus);

b) feucht (Boben läßt beim Ausammenpressen das Wasser noch tropfenweise absließen; leichte Bildung von vorübergehenden, oberflächlichen Wasseransammlungen; Gruben wenigstens im Frühjahr voll Wasser);

c) frisch (i. d. R. von Feuchtigkeit mäßig durchdrungen);

d) trocken (Regenfeuchtigkeit verliert sich binnen einigen Tagen);

e) dürr (ohne jede Spur von Feuchtigkeit nach kurzer [24 stündiger] Abtrocknung).

4. Farbe

im trockenen Buftanbe.

IV. Außere Bodenzustände.

1. Offen (nackt): Boden ist frei von jeder toten oder lebenden Bodenbecke; er erscheint je nach Umständen: flüchtig, mild, verkrustet, auf-

gerissen, verhärtet, ausgehagert u. s. w.

2. bebeckt: unter geschlossen gehaltenen Waldbeständen mit einer dem natürlichen Laub= und Nadelabfalle entstammenden, in normaler Zer= setzung besindlichen Bodendecke; also im Laubwalde eine hier und da wohl von Schattenpflanzen durchsetzte Laubbecke, im Nadelwalde eine gewöhnlich von Woosen durchsetzte Nadelbecke;

3. benarbt (begrünt): mit einer leichten, dünnen Begrünung, ben ersten Anfängen einer Begetation von Gräfern, Halbgräfern, Schlagpflanzen,

von Beidelbeeren, Beide, von Stammmoofen und bergleichen;

4. verwildert: mit einer ben Boben vollständig verschließenden und innerlich ftark durchwurzelnden Begetation, und zwar:

a) Berangerung burch bon Natur furze ober bom Bieh furz ae-

haltene Gräfer:

b) Bergrafung burch lange Grafer;

c) Berkrautung burch frautartige Blattgewächse:

d) Berbeerfrautung;

e) Berheibung;

f) Bermoofung, entweder als bide, lodere Dede von Aftmoofen (Hippnum) ober als geschloffene Dede von Stammmoofen (Boln-

trichum) ober Wassermopsen (Sphagnum).

Als lokale Bobenüberzüge auch wohl Simbeeren, Farren, Schwarzborn, Bartriegel, Bleg, Bachholber ober Sungerflechten u. f. m.

5. Die Bodenverwurzelung

als Folge der Bodenverwilderung oder als Rückstand einer früheren Holz-Begetation, am verderblichften nach Beidelbeer- und Beideüberzug oder in Mittel= und Niederwaldbeständen mit verfrüppeltem, den Boden mehr ober= flächlich und ftark durchwurzelndem Unterholze.

Der äußere Bodenzustand fann fich im Laufe kurzer Zeit sehr ändern.

2. Solzbestand.

Angabe ber Holz- und Betriebsart, der Entstehung, des Alters, der Stellung und Beschaffenheit ber Bestände.

A. Holzart.

Die Solzbestände find entweder rein oder gemischt.

Die Mischung, deren Grad in Behnteln der Fläche ober der Masse anzugeben, ift

1. borftmeife;

2. ftreifenweise in einzelnen ober in mehreren nebeneinander laufenden Reihen:

3. frammweise, wechselnd von der mehr gleichmäßigen Gingelmischung bis zur ftammweisen Ginfprengung. Die Solgarten nach der Reihenfolge des Einmischungsgrades anzugeben, z. B.

0,5 Buchen,

0,3 Richten.

0.2 Tannen.

Daneben anzudeuten: ob die Mischung eine wirtschaftlich bleibende ober nur vorübergebende (Ginmifchung von Beichhölzern), ober welche forftliche Bedeutung fie etwa hat, wie 3. B. Fichten-Bodenschupholz unter Riefern, Riefern= und Lärchentreibholg zwischen Fichten 2c.

B. Betriebsart.

1. Hochwald, event. mit Angabe seiner Modifikationen, z. B. Überhaltsbetrieb, Lichtungsbetrieb;

2. Plenterwald;

- 3. Niederwald, event. mit seinen Modifikationen, 3. B. Hadwald, Eichensichälwald;
- 4. Mittelwald, wobei alle Angaben für Ober- und Unterholz zu trennen;
- 5. Der Ropf= und Schneidelbetrieb.

C. Entstehung.

Wenn möglich, anzugeben, ob ber Bestand aus Saat (Vollstat, Streisensfaat, Plätzesaat), Pslanzung (Einzels oder Büschelpslanzung, Reihens oder Berbandpslanzung), aus Naturbesamung oder Stockausschlag (z. B. früherem Mittelwald) hervorgegangen ist. Auch sind sonstige Angaben über die Bestandsgeschichte unter Umständen sehr wünschenswert.

D. Beftandsalter.

Zu unterscheiben: die natürlichen Altersklassen (Wuchs-Klassen) und das zahlenmäßig anzugebende (konkrete) Alter.

I. Natürliche Altersflaffen.

1. Im Hochwaldbetriebe:

a) Anwuchs (während der Bestandsbegründung bis zum Aushören der Nachbesserungsfähigkeit);

b) Aufwuchs (b. i. vom Aufhören der Nachbesserungsfähigkeit bis zum Beginn des Bestandsschlusses);

c) Didicht, Didung (vom Beginn des Beftandsschlusses bis zum

Beginn der natürlichen Reinigung);

d) Stangenholz (vom Beginn der Bestandsreinigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm in Brusthöhe);

a) geringes Stangenholz, bis 10 cm; b) starkes Stangenholz von über 10—20 cm;

- e) Baumholz (über 20 cm burchschnittliche Baumstärke);
 - a) geringes Baumholz von 20-35 cm;
 - β) mittleres Baumholz von 35—50 cm;

y) ftarkes Baumholz über 50 cm.

- 2. Im Mittelwaldbetriebe bezüglich des Oberholzes:
 - a) Lagreidel, das einmal übergehaltene Oberholz; b) Oberständer, das zweimal übergehaltene Oberholz;
 - c) ältere Oberholz=Alaffen.

II. Zahlenmäßige Altersangabe.

1. Bei nahe gleichaltrigen Beständen Angabe des durchschnittlichen Alters nach dem etwa bekannten Entstehungsjahre, oder nach Bäh-

lung der Aftquirle oder Jahresringe.

2. Bei ungleichaltrigen Beständen, mögen diese horsts oder stammsweise ungleichaltrig sein, muß man sich i. d. R. damit begnügen, die Altersgrenzen anzugeben und das mittlere Alter derjenigen Bestandes Rlassen hervorzuheben, welche herrschen und den Betrieb wesentlich bedingen.

In Mittelwaldungen neben dem Alter des Unterholzes auch das

ber wesentlich vertretenen Oberholz-Rlaffen anzugeben.

E. Beftandsitellung.

1. In mehr gleichwüchsigen Beständen ist der Bestockungsgrad als gedrängt, geschlossen, räumlich, licht,

zu bezeichnen.

2. Bei ungleichwüchsigen Beständen und Schlägen ist die Stelslung mehr nach den Wirtschaftszwecken anzugeben, z. B. im Mittelwalbe voller, mäßiger, dünner, lichter Oberholzbestand; oder: dunkler, regelmäßiger, lichter Besamungsschlag u. s. w.

3. Unvolltommenheiten im Beftandsichluß:

a) Lücken (in Jungwüchsen), von so geringem Umfange, daß sie ohne Nachbesserung sich von selbst zuziehen;

b) Fehlftellen, b. h. größere unbestockte Partieen in Jungwüchsen,

bie noch ausgebeffert werden fonnen und muffen;

c) Blößen, größere Bestandsunterbrechungen in mitteljährigen und älteren Beständen, die nicht mehr komplettirt werden können, d. h. bis zur nächsten Berjüngung holzleer bleiben.

Der Bestockungs= (Schluß=) Grad in Zehnteln der zu 1 angenommenen vollen Bestockung zu veranschlagen (Vollholzigkeits=, Vollertrags=Faktor).

F. Beftandsbeichaffenheit.

Wüchsigkeit und mehr ober weniger normaler und gesunder Bestandszustand zu bezeichnen: wüchsig (stark- und schwachwüchsig), geradsschäftig, glattschäftig, ästig, kümmernd, rückgängig, eingängig, abständig, überständig, gipfelbürr, — auch wohl verkrüppelt (auf verkrüppelten Stöcken), — struppig, verdämmt, verbissen, vom Wilde geschält, übersharzt oder sonst schadhaft.

B. Die quantitative Bestandsaufnahme

(fog. "Material=Aufnahme").

Diefelbe ift wesentlich verschieden, je nach dem nächsten 3wedt:

I. Die Schähung bes jetigen Vorrates älterer ober boch balb zur Nutung zu ziehender Bestände (Massen-Aufnahme i. e. Sinne d. W., Vorrats-Ermittelung).

II. Die Schätzung bes berzeitigen Buwachfes alterer Beftanbe

(Zuwachs = Berechnung).

(ad I. und II. zunächst i. b. R. zu bem Zweck, um aus bem jetzigen Borrat und jährlichen Zuwachs ben Borrat älterer Bestände nach einer kürzeren Reihe von

Jahren möglichft genau festzuftellen.)

III. Die Schätzung des künftigen Vorrats noch jüngerer Bestände (die, weil es sich dabei um eine entferntere Zukunft handelt, für welche sichere Grundlagen sehlen, nur eine ganz ungefähre, auf Erfahrungen bez. der Erträge in ähnlich gearteten Beständen gegründete, sein kann: Erfahrungstasels, ErtragstaselsSchätzung).

I. Vorrats-Ermittelung.

Auch diese Materie braucht, da sie gewöhnlich in besonderen Borsträgen resp. Schriften 1) eingehend erörtert wird, hier nur ganz kurz, nach ben wesentlichsten, nötigsten Grundzügen behandelt zu werden. —

Die Vorrats= ober sog. "Massen", thatsächlich Volumen 2)-Ermittelung kann bei stehenden Holzbeständen nie so genau ersolgen, wie am geschlagenen Holze, weil ein Teil der stereometrischen Rechnungsfaktoren nicht direkt mehdar ist. Wenn ein Genauigkeitsgrad erreicht wird, der nicht über $5-10\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ Fehler hinausgeht, so ist die Aussührung als gut und für die in der Regel inbetracht kommenden Zwecke ausreichend zu bezeichnen.

Die Grundlage für die Vorratsermittelung von Beständen bilbet die

Volumberechnung der

a) Einzelstämme.

Der Inhalt

1. des liegenden Baumichaftes,

J, ermittelt sich bekanntlich am einsachsten und fast mathematisch genau nach Huber — dem Produkt aus der in der Mitte genommenen Quersschnittsläche × Länge; da die Schaftsorm aller unserer Holzarten, von seltenen Einzel-Ausnahmen abgesehen, dem ganzen oder abgekürzten Rotations-Paraboloid sehr nahe kommt. Also:

^{1) 3.} B. Baur's Hoffmetenbe III. Auft. 1882. Langenbacher's Forstmathematif 1877. Pregler's Forstliches Hulfsbuch. Kunge's Hoffmust 1873 2c.

²⁾ Denn es hanbelt sich babei nicht um bie "Masse", also bas Gewicht, sonbern nur um bas Bolumen an Holz.

1. Suber:

g = Querfläche in ber Mitte bes Schaftes. $J = a \cdot h$ h = Lange bes Schaftes.

Außer diefer Suber'ichen find noch folgende Berechnungsarten für den liegenden Schaft borgeschlagen, welcher fich auf seiner größten Länge der mathematischen Grundform bes apollonischen Baraboloids, am Bopfende ber bes Regels, am Burgelanlauf ber bes abgeftutten Reiloids nähert:

2. Smalian:

$$J = \frac{G+g}{2}$$
. h $G = untere \ g = obere$ Abschnittsquerfläche.

3. Soffeld:

 $J = \frac{3}{4} \gamma$. h; bezw. für den gezöpften Stamm und den Stammabschnitt $= (3 \gamma + g) h/A$ γ = Querfläche bei 1/3 der Stamm= länge, bon unten gemeffen.

g = obere Abschnittsquerfläche.

4. Riede (auch Newton'sche, J = h/6 (G + 4g + g) einfache Simpson'sche Formel genannt):

g = mittlere \ Querfläche.

G = untere g = obere

5. Simpfon, deffen Formel - mit Bingurechnung der unteren Abschnitt= fläche - eine ungerade Anzahl gleich weit entfernter Megpuntte, also eine gerade Anzahl von Teilstücken erfordert; abgeleitet aus Rr. 4.: J = 1/3 (A + 4 B + 2 C).1 - Entfernung je zweier Megpuntte,

A = Summe ber unterften und ber oberften Querfläche,

B = Summe ber Querflächen 2, 4, 6 2c., also aller mit geradem Zeiger,

C = Summe ber Querflächen 3, 5, 7 2c., also aller mit ungeradem Zeiger mit Ausnahme ber untersten und oberften.

Bon ben vorstehenden Formeln wird die Suber'iche (1.) fast allein angewendet und ift z. B. in Breugen für die Berechnung liegenber ganger Stämme und Stammabichnitte vorgefchrieben.

Diefe Formeln find z. Th. (wie z. B. 1 und 2 für das volle und abgeftutte Baraboloid, 3 für diefes und den vollen und abgeftutten Regel) nur für bestimmte stereometrische Körper richtig; alle seten sie die mathematifch regelmäßige Ausformung bes Stammes voraus, welche in Wirklichkeit niemals vorhanden ift. Bur Beschräntung bes hieraus entstehenden, für die meisten Zwede der Praxis bedeutungslosen Fehlers dient die bei wiffenschaftlichen Untersuchungen angewendete

fettionsweise Meffung:

Der Stamm wird in (gleich=), 2-5 m lange Abschnitte, Sektionen, zerteilt und sein Inhalt gefunden, entweder nach Formel 5 oder, wie bequemer und üblich, burch Summirung ber Inhalte ber einzelnen Abschnitte, welche ermittelt werden:

a) nach ber Formel 1 (fektionsweise Mittenmeffung,)

b) . " 2 (fektionsweise Endmeffung.)

2. Das zerkleinerte Bolg

und die gesamte Ast= und Burzel-Masse, auch die gesondert ausbereitete Rinde wird entweder in Schichtmaße, jett Raummeter gelegt, oder in Gebunde (Wellen, Wasen, Buschen, Schanzen, Bürden) von bestimmten Dimenssionen gebracht und (wie auch geringere Stangen) sortenweise nach Hunderten oder Teilen von solchen zusammengelegt und nach Durchschnitts-Ersahrungssätzen auf seinen Festmetergehalt reduzirt. Zur Ermittelung oder Berichtigung solcher Säße, überhaupt für seinere fazatorische oder wissenschaftliche Arbeiten ersolgt die Volumermittelung des Astholzes vermittelst Zerteilung in kleinere Walzen oder durch Wägen (wobei auß dem Gewicht auf das Volum geschlossen wird), oder endlich durch Eintauchen in Wasser mit Volum-Wessern, sog. "Xylometern" verschiedener Konstruktion.

Die bez. neuesten Untersuchungen von F. Baur in München (Unterssuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes 1879) und E. Böhmerle (Das waldtrockene Holz zc. in II. 1. der Mitth. a. d. sorstl. Versuchsw. Österreichs) 2c. bestätigen lediglich die Brauchbarkeit der in Preußen seit langer Zeit angewendeten Durchschnitts-Sätze von 0,7 für alles geschichtete Derbholz, 0,4 für Stockholz und Reisig ohne Astspiege, 0,2 für Reisig mit Astspiegen und 0,1 für Jung-Kinde.

Für die Volumermittelung

3. des ftehenden Stammes

ist gegeben, resp. durch Kluppen 2c. meßbar der untere (gewöhnlich Brusthöhen=) Durchmesser (bei 1,3 m Höhe, Preßler will $^1/_{20}$ der Höhe) und gewissermaßen auch die absolute Höhe, da letztere sowohl nach trigono= metrischem Prinzip (Tangente des Neigungs=Winkels) wie nach dem Princip ähnlicher Dreiecke auf Grund einer an der Erde oder am unteren Teile des Baumes (Sanlaville, E. Heher) gemessenen Linie mittelst einer großen Anzahl bezüglicher Instrumente (Höhenmesser, Hhhso-, Dendrometer 1), wie endlich für praktische Zwecke meist hinlänglich genau durch doubliren= des Einvisiren ermittelt werden kann.

a) $formzahlmethode.^2$)

Denkt man sich aus diesen Faktoren (Brusthöhen=Durchmesser und Scheitelhöhe) eine mathematisch bestimmte und berechendare Figur, insbesondere eine Walze oder einen Kegel konstruirt, so ist der wirkliche Bolumsgehalt nach dem Resultate aller bezüglichen experimentellen Untersuchungen bei all unseren Baumhölzern und Baumformen stets geringer als der dieser Walze, aber — wegen der paraboloidischen Ausbauchung und der Afte unser Größer als der des Kegels, liegt mithin stets zwischen 0,333

¹⁾ Die bequemften von G. König, Fausimann, Pregler, Beise, Rubnit 2c.

²⁾ Die Formzahlmethobe ist ichon gegen Enbe bes vorigen Jahrhunderts von Bauljen und h. Cotta angewandt.

und 1,000 jener sog. "Ibeal-Walze." Nennt man nun den wirklichen Inhalt eines Baumes: J, die Brufthöhen-Duerschnittsläche (als Grundsläche ange-nommen) **G**, die Hund den Faktor, mit welchem die aus G und h konstruirt gedachte Walze zu multipliziren, resp. zu reduziren ist, damit der wirkliche Massengehalt des Baumes sich ergiebt, seine Formzahl **f**, so ist für jeden Baum:

und folglich

$$J = G \cdot h \cdot f$$
$$f = \frac{J}{Gh}$$

Ober mit Worten: Man ermittelt die Formzahl eines Stammes indem man in einen Bruch den auf irgend eine Beise möglichst genau sest= gestellten wirklichen Volumgehalt des Stammes als Zähler, den Gehalt der Ideal=Walze als Nenner einführt.

Das Produkt aus f und h ist von G. König-Gisenach für Bestands= berechnungen empsohlen und "Richthöhe", "Gehaltshöhe", Höhe bes "Richt-

chlindere" oder der "Gehaltswalze" genannt.

Regelformzahlen, die früher (H. Cotta) wohl vorgeschlagen und die stets über 1 betragen müssen, werden zur Zeit nirgends mehr ansgewandt.

Schaft- und Baum-Formzahlen resp. -Balzensätze, "echte" (Grund-fläche!) und "unechte" (Brusthöhen-Schnittsläche, besser, allgemein üblich!). —

Durch ausgedehnte Untersuchungen für alle wichtigeren Holzarten, Höhen= und wenigstens 2 (angehend haubare und haubare Bestände) Alters=Klassen, die zuerst vor 4—5 Dezennien in Bahern angestellt und deren Resultate vom Forsteinrichtungsbureau des bahrischen Finanzministeriums 1846 herausgegeben, dann vom preußischen Dberförster Stahl auf das alte preußische Maß (Stahl's Massentafel 1852), neuerdings vom Geheimrat Behm 1872 und Ministerialsorstrat Ganghofer ("Holzrechner", 2. Ausst.) auf das Meterzwaß umgerechnet wurden, sind nun allgemeine, für Bestände im Großen zutressende Durchschnitts-Formzahlen ermittelt und auf Grund dieser wieder, unter Durchschrung der Gesamtrechnung, sog. "Massentafeln" aufgestellt, welche für völlig und angehend haubare Bäume aller unserer wichtigen Holzarten den durchschnittlichen Massengehalt nach Brusthöhen=Durchmesser und Scheitelhöhe dirett ablesen lassen.

Für gelegentliche Einzelschätzung ohne solche Tafeln sei bemerkt, daß die Baumformzahlen (Schaftformzahlen nur allenfalls für Fichten und Tannen angewandt, da bei ihnen die Üste fast nur Reisig, i. d. R. Abraum geben), sür alle unsere wichtigeren Holzarten echte Brüche sind, die nur selten aus den Grenzen von 0,45 bis 0,65 hinaustreten, also im Mittel resp. in dudio für ungefähre Schätzungen i. d. R. zu 0,5 angenommen werden können (für etwas genauere Schätzungen 0,45 bei Birken, Erlen, jungen Fichten und Riefern; 0,50 bei älteren Fichten, Kiefern und den meisten Laubhölzern ohne Uste; 0,60 bei Laubhölzern mit Üsten; 0,65 bei Solitärbäumen, insbesondere großkronigen Eichen).

Sehr erleichtert wird die bez. Kopfrechnung, wenn man fich behält, daß

die Rreisfläche beträat

für ben Durchmeffer 10 cm : 0,01 gm,

15	**	: 0,02	"	Differenz	1,
20	**	: 0,03	,, .	. "	1,
25	**	: 0,05	n	"	2,
30	**	: 0,07	"	,,	2,
35	,,	: 0,10	"	,,	3,
4 0	,,	: 0,13	**	"	3,

und für Durchmesser von mehr als 0,40 und weniger als 1,00 m sich hinslänglich genau durch Subtraktion von 0,30 ergiebt; so daß also z. B. bei 0,45 m Durchmesser die Kreissläche — ca. 0,15 qm; bei 0,90 m Durch-

messer = ca. 0,60 qm ic. ist.

Noch besser erhebt man (nach Denzin¹)) für ungefähre schnelle (Examen= 2c.) Schätzungen den Brusthöhen=Durchmesser nach Decimetern ins Duadrat und streicht 1 Stelle ab; erhöht resp. ermäßigt dann das Ergebnis bei besonders vom Mittel abweichenden Höhen oder Baumformen gutachtlich um 0.1-0.2 desselben. (Genau zutreffend für 25 m Höhe und die Formzahl 0.5);

Behufs der Sortiment=Zerlegung ift in haubaren Beständen von der gesamten Holzmasse bei Nadelholz und Eichen etwa 5-6%, bei Buche 6-10%, als Reisig abzuziehen, in jüngeren Orten gradatim mehr! 2) Beiterhin 1 fm = $^{10}/_{7}$ rm Derbholz = 5 rm Reisig 2 C. -

β) Richtpunktmethode.

Ein grundsätlich verschiedenes Versahren der Volumermittelung stehender Stämme (ohne Afte) ift das von **Prefiler** empsohlene, nach welchem die Grundfläche (bei ½0 der Gesamthöhe) mit ½3 der sog. Richthöhe (nicht König'sche Richthöhe!) multiplizirt wird; wobei unter Richthöhe die

Nichtpunktshöhe + halber Meßhöhe $\left(rac{ ext{H}}{20} \cdot {}^{1}\!/_{2}
ight)$ und unter "Richtpunkt"

berjenige Bunkt des Stammes zu verstehen ist, bei welchem der Durch-

meffer bes Stammes halb fo groß ist wie ber unten gemeffene.

Genaue Einvisirung des Richtpunktes vorausgesett — die aus nahe liegenden Gründen praktisch, selbst mit dem sog. "Richtrohr" mindestens sehr schwer ist — liesert das Preßler'sche Versahren ohne Formzahl für den Einzelschaft ein fast mathematisch genaues Resultat, also ein weit genaueres als die retrograde Anwendung von Durchschnitts-Formzahlen auf den Einzelstamm.

(Bgl. u. a. Preßler's Meßknecht=Textbuch, fog. "Mathematisches Aschensbröbel, 4. u. 5. Aufl., Kap. 4 u. 8, S. 41—44 resp. 47—50, oder sein Forstl. Meßknechts=Krakticum, Tharand 1883, S. 45 ff., bessen Hilskaseln

Mr. 12 u. 13 2c.)

¹⁾ Forstl. Blätter 1885, S. 122.

²⁾ Genaueres in ber Einleitung zu Behm's Maffentafeln.

Da jeboch bie möglichst genaue Ermittelung ber Masse bes ftehenben Einzelftammes (felbft bie eines befonders gearteten), zumal ohne Afte, faft nie Abschätzungszweck, vielmehr i. d. R. nur bedingungsweise Mittel für die Beftands=Berechnung, fo ift die Methode der Formanlien, besonders ber burchschnittlichen, beren Korreftheit mit ber Bahl ber zu berechnenden Stämme gunimmt, icon betreffs ber Richtigkeit ber Refultate, bann aber befonders megen ihrer größeren Ginfachheit, - Die von durchschlagender Bedeutung für die Praxis — vorzuziehen (cf. F. Bl. 1877, pag. 55) und wird daher in fast allen größeren Forstverwaltungen allein angewandt.

b) Zestände

können geschätzt werden

1. Durch Ermittelung ber Maffen jedes Ginzelftammes und Summirung berfelben. Erftere fann babei erfolgen

a) mittels Dfularschätzung der Fest= oder Raum=Gehalte,

β) mittels Auszählung nach Mobellstämmen.

Beides wurde früher, als man noch keine relativ einfache Methode zur genaueren Bestandsaufnahme kannte, fast allgemein angewandt, - jest nur noch in Räumden mit alten, abnorm aeformten Stämmen, bei augenscheinlich großer Fäulnis, bei ein= zelnen Überhältern 2c.,

7) mittels Meffung aller Durchmeffer - Rluppen - unter Bildung bon Söhenklaffen, welche größeren Durchmefferklaffen entsprechen, und demnächstige Berechnung nach Maffentafeln oder auch ermittelten Spezial=Formzahlen für die betreffenden Bestände oder Waldgebiete.

(Anftellung der Arbeiter fo, daß der Protofoll-Führer zwischen 2 Rluppern geht und ein Schalmer die Grenglinie nach ben noch nicht vorgenommenen Bestandsteilen durch halb seitwärts, halb vorwärts gerichtete Schalme ober Areidestriche bezeichnet. Kluppmanual, am besten 80= Notizbuch, mit horizontalen Spalten und verschiedenen Strichen für die verschiedenen Holzarten (## # 1) zu führen. Nachher Bildung von 2-4 Höhenklaffen, die befonders für die ftammaahlund maffenreichsten Durchmefferklaffen möglichst richtig zu normiren.

So 10-25 ha in geschloffenen Altholz-Beständen pro Tag gu machen, mithin das haubare Solz einer Durchschnittsoberförfterei für 300-600 M.

Um besten bie leichten Stahl'schen Birnbaumholg-Rluppen mit Handgriffen und 4 cm=Rlaffen, 1) beren Abrundung direkt abgelesen wird, indem 4 beim Teilstrich 2, 8 beim Teilstrich 6 u. s. w. steht. Noch beffer Beife's einfache numerirung ber Rlaffen.)

2. Durch Ermittelung und rechnungsmäßige Berwendung bes burch= fonittlichen Bachsraumes und ber burchschnittlichen Stammgrundfläche (ober auch Maffe) bes Ginzelftammes.

¹⁾ Baur's Untersuchungen haben ergeben, bag es für richtige Ermittelung ber Stammgrunbflachen-Summe ziemlich gleichgültig ift, ob bie Stammftarten in Abftufungen bon 1 gu 1, 2 gu 2, 3 gu 3, 4 gu 4 ober 5 gu 5 cm abgegriffen werben.

Zuerst war es G. König-Eisenach, 1) der in der sog. "Abstandszahl" gegenüber der damaligen Berschiedenheit der Maßspsteme unter Umgehung jeder Probestächen-Absteckung einen leicht erreichbaren allgemeinen Zahlen-ausdruck für die Bestandesdichtigkeit schaffen wollte. Er meinte, um sie zu erhalten, solle man in öfterer Wiederholung die etwa als die mittlere erachtete (!) Entsernung je zweier Stämme E messen und in sie hinein das arithmetische (!) Wittel der beiden Stammumfänge (!) dividiren.

$$\mathfrak{Mho}: \quad \text{a (Abstandszahl)} = \frac{E}{u + u_1} = \frac{2E}{u + u_1}.$$

Diese einsache Fraktionsberechnung, aus den nach ihrem Quabrat auf das Ergebnis (Stammgrundsläche oder Bolumen) einwirkenden Umfängen 2), wie auch das nachher zu nehmende arithmetische Mittel aus den berechneten Abstandszahlen ist offenbar im Prinzip unrichtig, weil u — wie auch d 3) — im Quadrat auf die Stammgrundsläche einwirkt und aus geometrischen Berhältnissen kein arithmetisches Mittel genommen werden darf.

Könnte man aber

bie Quadratseite bes mittleren Wachsraums — s und ben Durchmesser ber mittleren Stammgrundsläche — d auf diese oder irgend eine andere Art bequem und hinlänglich genau ermitteln, so ergäbe sich durch einsache Rechnungsoperation 4):

Stammgrundsläche eines Hektar
$$=\frac{7854}{a^2}$$
 (a hier $=\frac{s}{d}$).

Nach der jetzigen Lage der Dinge ist die Abstandszahl auch nach dieser — mathematisch berichtigten — Idee praktisch kaum verwendbar, weil ihre Haupt-Nechnungs-Grundlage — die Quadratseite des mittleren Wachsraumes — nur vermittelst willkürlicher Annahmen bequem zu erlangen ist.

Am einfachsten und auch wohl am richtigsten gelangt aber die Idee noch zur Anwendung, wenn man ohne besondere Tendenz längere Zeit durch den Bestand in wenig (!?) krummen Linien geht und dabei alle nächst

4) Wenn
$$\frac{s}{d} = a$$
, so ist $\frac{s^2}{d^2} = a^2 = \frac{\frac{\pi}{4} \text{ n s}^2}{\frac{\pi}{4} \text{ n d}^2}$.

Run ift n s2 = Gesamt-Grundfläche, für 1 ha also = 10 000 qm;

und
$$\frac{\pi}{4} \ \mathrm{d}^{\,2} imes \mathrm{n} = \mathrm{g} \ (\text{Gesamt-Stammgrundfläche});$$

mithin
$$\frac{\frac{\pi}{4} \cdot 10000}{g} = a^2$$
; und $g = \frac{7854}{a^2}$.

Naberes in bem Auffat von Beise, Zeitschr. f. F. u. J. 29. 1880, S. 605

¹⁾ Bergl. Laurop's Jahrb. 5. Fw. 1823.

²⁾ Richtig wäre: a = $\frac{E}{\sqrt{u^2 + u_\tau^2}}$.

³⁾ Spätere führten — ebenso falsch — ftatt u ben Durchmeffer d ein.

entgegentretenden Stämme sowohl nach ihrem unteren Durchmeffer wie nach ihrer Entfernung vom vorhergehenden Stamme mißt.

Dann ift ber mittlere Bachsraum eines jeben Stammes etwa

- bem Quadrat der durchschnittlichen Entfernung und

die Stammzahl
$$=\frac{\mathfrak{Beftanbsfläche}}{\mathfrak{Entfernung}^2}.$$

Hiedhen=) Gehalt der gemessenen Stämme, um die Gesamt=Masse (oder Kreiß= stämmgrundsläche) zu erhalten.

$$\mathfrak{Mho} \colon \tfrac{\mathfrak{Bestandsstäche}}{\mathfrak{Entsernung}^{\,2}} \, \times \, \mathfrak{Mittelstamm} \, = \, \mathfrak{Bestandsmasse}.$$

Doch bleibt auch hier bem Arbitrium viel überlassen und ist das Berfahren daher nur zu empfehlen für ungefähre Schätzungen in ziemlich gleichartigen, besonders angehend haubaren Beständen.

3. Durch Ermittelung ber Maffen auf fleineren Probeflächen.

Von Bedeutung nur da, wo jüngere, also stammreichere und dabei gleichmäßige Bestände, deren vollständige Auskluppung relativ zeitraubend

ware, nach ihrer Masse ziemlich genau zu ermitteln find.

Riemals diese Prodestächen in den Waldmantel zu legen! Im allgemeinen nicht unter $^{1}/_{20}$ — $^{1}/_{30}$ der Gesamtstäche (gewöhnlich: 0,5—1,0 ha). Entweder annähernd quadratisch oder, bei gleichmäßig abnehmender Bestandesgüte nach einer Richtung hin, in einem längeren, dieser Richtung folgenden Streifen. Oft bei Forsteinrichtungen mit Neueinteilung natürliche Prodes resp. Vergleichs-Flächen durch die Gestellaushiebe geboten, dei welchen jedoch die Gestellstäche nicht mit der wirklichen Gestellbreite, vielmehr mit der um die doppelte Stärke des Durchmesses der dichten an der Linie vorstommenden Stämme vergrößerten berechnet und genau darauf geachtet werden muß, daß alles und nur Holz von den betreffenden Gestellen an denselben aufgesetzt wird.

4. Durch Bergleich mit bekannten Massen (genau aufgenommene Nachsbarbestände, Schlagresultate 2c.) unter Ausprechen der Gesamtmassen pro Flächeneinheit, welche bei uns in leidlich geschlossenen haubaren und angehend haubaren Beständen aus den Grenzen von 200 und 500 fm pro ha, abgesehen von älteren Fichten= und Tannen=Orten, nur selten heraustritt.

Grebe räumt 1) für Ertragsregelungszwecke dem Ansprechen pro Hetar nach Erlangung einer hinreichenden Zahl von Bergleichsgrößen eine sehr ausgedehnte Anwendung ein, verlangt aber für dasselbe eine nachträgliche Kontrollirung unter Zuziehung des Lokalpersonals und Zugrundelegung einer

tabellarifden Überficht.

¹⁾ Die Betriebs- und Ertrags-Regulirung. 2. Aufl. Wien 1879. — Soweit Kahlschlagwirtschaft und Kontrollbuch balbige Ergebnisse liefern, ift Grebe's Umgehung genauer Massenaufnahme wohl zulässig — sonst nicht!

5. Durch **Probefällungen**, insbesondere nach dem Draubt'schen Verfahren 1) oder dessen Modisitationen von Urich 2) und besonders Robert Hartig³), die jedoch nur unwesentlich differiren.

Unbequem und daher nur angewandt, wo es auf sehr gennue Resulstate in concreto ankommt (insbesondere bei Wertrechnungen, Holzverkäusen

auf bem Stod).

Das Prinzipielle der Draudt'schen Methode besteht darin, daß, nach Auskluppung des Bestandes, ohne Höhenmessungen und unter Umgehung von Formzahlberechnungen als solchen ebenso wie von Durchschnittsformzahlen, durch Fällung und ortsübliche Aufarbeitung einer Anzahl Probestämme, welche jeder Stärkestuse in gleichem Verhältnis entnommen werden, der genaue Sortimentsertrag derselben sestgeftellt und dann die Sortimentse Masse des Vestandes nach der Proportion:

Masse: masse = Stammgrundfl. : stammgrundfl.

ermittelt wird. .

Urich will das Draudt'sche Versahren dadurch für die Anwendung erleichtern, daß er die Entnahme je nur eines Probestammes 5) für in weisteren Spielräumen nach gleichen Stammzahlen (also ungleich) abgestufte Durchmesserklassen empsiehlt, da dieses zur Erlangung hinlänglich genauer Resultate genüge, wenn man den Durchmesser des Probestammes retrograd aus der mittleren Stammgrundsläche der betreffenden Klasse besechne, bedingungsweise, in den mittleren Stammklassen gleichartiger Bestände, den Probestamm der am zahlreichsten vertretenen Stärkestuse oder der nächstshöheren entnehme.

Die grundfähliche Verschiedenheit zwischen dem Draudt'schen und R. Hartig'schen Versahren besteht darin, daß ersterer für die Probestämme einen bestimmten, gleichbleibenden Prozent-Sah (i. d. R. $1-2\,^0/_0$) der Stammzahl jeder Durchmessersklasse verlangte, während Hartig, an sich ganz korrekt, ein wesentlich genaueres Resultat zu erreichen behauptet durch Entnahme je eines Probestammes auf den gleichen Vetrag an Kreisfläche.

Hinsichtlich der praktischen Ausstührung endlich ergiebt sich der Gegensatz, daß nach den Bersahren von Draudt und Urich das Probeholz (Holz-anfall der Probestämme) zusammen aufgearbeitet wird, während beim Hartigsichen Bersahren dies nicht geschehen darf, aus den Probestämmen vielmehr der Massengehalt jeder Stammgruppe gesondert für sich berechnet werden muß.

Zur Zeit wird in fast allen Staatsforstverwaltungen für Ertrags= regelungen die Aufnahme der in der I. (i. d. R. 20 jähr.) Periode zur Nutung bestimmten Bestände mittelst Auskluppung nach Nr. 1. γ und Berechnung

¹⁾ Allg. F.= u. J.- 3. 1857 und Draubt: "Die Ermittelung ber Holzmaffen." Gießen 1860.

²⁾ Aug. F.= u. J.=3. 1860.

⁸⁾ Rentabilität ber Fichten-Nuthol3- 2c. Wirtschaft. 1868.

⁴⁾ hierin liegt für Balbwertschätzungen ein großer Borteil bes Berfahrens.

⁵⁾ refp. einer fleineren, gleichen Bahl folder.

nach den bahrischen Massentafeln als hinlänglich genau und doch auch wieder einfach und billig genug erachtet und deshalb allein zur Anwendung gebracht. —

II. Zuwachs-Berechnung.

a) Einseitung in die Zuwachskunde. 1)

Die gesamte Assimilation d. h. Ernährung, Umsetzung der aus der Außenswelt aufgenommenen Stoffe in Teile der Pflanzen, insbes. der Bäume, also in organische Masse, muß ceteris paribus abhängig sein von dem Quantum

aufnehmender und verarbeitender Organe.

Die Letzteren stehen an jedem Organismus, insbes. Baum, nach uralter Anpassung in einem für die Ersüllung ihres Zweckes unter den gegebenen Bedingungen möglichst günstigen Verhältnisse zu einander. Wird dasselbe z. B. gewaltsam gestört, so hat jeder Organismus in gewissem Grade, der Baum aber in besonders erheblichem Maße die Fähigkeit und Tendenz, in reißend schneller geometrischer Vermehrung die für den Gesamtzweck ungenügend gewordenen Organe dis auf das normale Verhältnis wieder zu ergänzen, falls jene Störung nicht ganz oder saft tödlich wirken mußte.

Die aufnehmenden und verarbeitenden Organe des Baumes liegen lediglich an deffen Blatt= und Burzel=Oberfläche und find in ihrer Menge

und Leiftungsfähigkeit bon beren Umfang abhängig.

Da aber die Wurzeloberfläche schwer meß- resp. schätzbar ist, können somit alle weiteren Herleitungen an die Blattoberfläche geknüpft werden.

Diese vermehrt sich an allen jungen, völlig freistehenden Holzpflanzen — abgesehen von geringen Modifikationen betreffs des ersten, teilweise ohne eigene organische Arbeit ernährten Jahres — zunächst nach einer geometrischen (Potenzen-) Reihe, deren Grundzahl die Durchschnittszahl der entwicklungsfähigen Knospen am Jahrestrieb der betr. Holzart ist und bei unseren wichtigsten Baumhölzern zwischen 2 und 10 zu liegen pflegt; lettere n genannt, also nach der Reihe:

3. B. bei Buchen ca. 5^0 1^1 1^2 1^3 1^3 1^3 1^3 1^4 1^4 1^5

Dieses Steigerungs-Verhältnis erleidet schnell eine nicht mehr mathematisch auszudrückende, allmählich zunehmende Abschwächung dadurch, daß die tieseren und inneren Sprosse wegen schwächerer Einwirkung der äußeren Vegetationssfaktoren namhaft hinter der normalen Knospenzahl (auch ihre Vlätter in der Größe und Arbeitsfähigkeit) zurückleiden, weiterhin zu Kurztrieben verstümmern und endlich ganz eingehen; während die bestsituirten sich nach all diesen Richtungen zunächst noch etwas steigern. Mittelst dieses Überganges lenkt der freistehende Baum allmählich beiress der Vermehrung seiner Vlatts

¹⁾ Wenn auch bei ber praktischen Durchführung von Ertragsregelungen und Wertrechnungen i. b. R. nur eine Einschätzung resp. Berechnung bes laufenben Zuwachses älterer Bestände zur Anwendung kommt, so ist boch hier für eine Erörterung ber gefamten Zuwachslehre die geeignetste Stelle.

oberfläche in eine Reihe ein, die fich darstellen würde durch die Formeln für die Kronenmäntel, wenn bei jedem folgenden Gliede r und h um die Länge des Durchschnittstriebes — 1 vergrößert angesett werden.

Alfo z. B., der Kronenmantel als Kalotte gedacht (freistehende Buchen,

Birken):

im 40ten Jahr 41ten Jahr $2 (r + 1) (h + 1) \pi$: mie $2 \operatorname{rh} \pi$: oder den Mantel als Regel gedacht (Fichten, Lärchen):

wie $r \pi \sqrt{r^2 + h^2}$: $(r + l) \pi \sqrt{(r + l)^2 + (h + l)^2}$:. Also 3. B. wein r = 6, h = 10 and l = 1im ersten Falle: wie 120: 154: 192 im zweiten Falle: wie ca. 70 : ca. 91 : ca. 115. $Z_{40}: Z_{41}: Z_{42} = 2.6.10: 2.7.11: 2.8.12$ $Z_{40}: Z_{41}: Z_{42} = 120 : 154$: 192 34

ober

Differenzen

 $\begin{array}{l} \mathbf{Z_{40}}: \mathbf{Z_{41}}: \mathbf{Z_{42}} = 6 \, \sqrt{6^{\,2} + 10^{\,2}}: \, 7 \, \sqrt{7^{\,2} + 11^{\,2}}: \, 8 \, \sqrt{8^{\,2} + 12^{\,2}} \\ \mathbf{Z_{40}}: \mathbf{Z_{41}}: \mathbf{Z_{42}} = \text{ca. } 6 \, \textstyle \textstyle \times \, 11^{\,1/\!_{2}}: \, \text{ca. } 7 \, \textstyle \textstyle \textstyle \times \, 13 \, : \, \text{ca. } 8 \, \textstyle \textstyle \textstyle \times \, 14^{\,1/\!_{2}} \end{array}$ $Z_{40}^{*}:Z_{41}^{*}:Z_{42}^{*}=$ ca. 70 : ca. 91 : Differenzen == 21 24

38

(Zwischen der Form der Ralotte und der des Regels liegen die der Kronen=

mantel ber freistehenden Baume aller unferer Solzarten.)

Diefes Berhältnis der Blattoberflächen= und korrespondirenden Zuwachs= Bunahme bleibt am Einzelftamme fo lange gultig, bis mit bem Beginn ber Mannbarkeit sich jährlich oder intermittirend ein immer größerer Teil der Laubtriebe in Fruchttriebe umwandelt und nun nicht allein nicht mehr für die Holzproduktion mitarbeitet, sondern sogar auf Rosten der letteren zehrt; so daß weiterhin — als äußeres Indicium kann reichlichere Samen= produktion gelten 1) - hierdurch die Vergrößerung des Kronenmantels aus= geglichen, ja nach und nach mehr und mehr überboten wird; mithin Abnahme der durchschnittlich jährlichen Laubmenge und noch ftarker sich fteigernde Abnahme des jährlichen Zuwachses stattfinden muß; bis endlich, wenn innere Stammfäulnis jährlich mehr Holz zerftorte als äußerlich angelegt wird, der Zuwachs sogar negativ erscheinen würde. —

In sich selbst überlassenen, geschlossenen Beständen vermehrt sich vom Zeitpunkt des Beginnes der Stammreinigung ab die Gesamtblattober= fläche auf gegebenem Areal nicht mehr 2) und ebensowenig die arbeitende

Wurzeloberfläche.

Die gesamte organische Arbeit ift also in geschlossenen Beständen, jüngeren wie älteren — abgesehen von Störungen und den im Laufe der Sahre sich ausgleichenden Witterungseinflüssen — jahraus jahrein die gleiche:

¹⁾ Bgl. bes Berfassers "Holzzucht". Berlin 1885. S. 18 ff.

²⁾ Abgesehen von der für die Gesamtstäche kaum inbetracht kommenden Bergrößerung bes fog. "Balbmantels" burch Berlängerung ber Afte über bie Flächengrenzen binaus.

wieberum jedoch nur so lange, bis reichlichere Blüten= und Samen=Pro= duktion beginnt. Dann wird die arbeitende Blattoberfläche sofort geringer (Lichtstellung der Kiefern, lichte Belaubung der Buchen in Mastjahren, sicht= lich kurze Wipfeltriebe mit Zapfen besetzter Fichten, Zunahme des Unkraut=

überzuges in altern Beftanden 2c.!)

Das Ergebnis der organischen Arbeit ist nun am Holzgewächs bis zum Beginn der Fortpslanzung wesentlich Holzfaserstoff oder "Zellulose" nebst den etwaigen Ausfüllstoffen der Zellen und Gefäße, die jedoch im reisen Kernholz (abgesehen vom Harz im Herbstholze der Nadelbäume) keine erhebliche Rolle spielen, während sie im Splintholze noch zum umlausenden Kapital gehören, (ebenso wie die Blattmasse, die Fruchthüllen 1), Knospens

schuppen, Bollen, Blüten und fonftigen Abwürfe).

Somit muß im geschlossenen aber noch nicht fruktifizirenden Bestande das Gewicht an jährlich produzirtem Holzsaferstoff — weiterhin an reisem Kernholz — ceteris paribus jahraus jahrein auf gleicher Fläche sich etwa gleich bleiben, im mannbaren Alter aber noch schneller als die Laubmenge zurückgehen, weil, abgesehen von der geringeren Größe der arbeitenden Blattsläche, auch ein großer Teil der organisirten Säste für die Blüten- und Fruchtbildung verwandt wird. (Obstbäume, früh und jährlich fruktisszirende Sträucher 2c. mit minimalem Holzzuwachs!)

Siernach tann man mit ben angedeuteten Ginfchräntungen ben Sat

aufstellen:

"Der jährliche Holztrodengewichts= Buwachs noch nicht2) frukti= fizirender Bestände ist ceteris paribus annähernd proportional der Gesantgröße ihrer jeweiligen Blattoberfläche"

oder noch fürzer:

"Der Gewichts-Zuwachs ift eine Funktion ber Belaubung."

Gleiches Gewicht des Holzes, selbst gleicher Baumart, hat jedoch lange nicht gleiches Bolumen! Immerhin ist aber das Trockengewicht engporigen Holzes selten mehr als $1^1/2$ mal so groß wie das von weitporigem der gleichen Holzart; und wenn auch für gewisse Verwendungszwecke das Gewicht von großer, für die Verdrennung selbst von durchschlagender Bedeutung ist, so wird es doch i. d. R. nur beiläusig, gutachtlich, korrigirend, dei einer Wertschätzung des Holzes mit in Anschlag gedracht, prinzipaliter aber nur das Volumen gemessen und als Objekt aller Zuwachszund sonstigen Schätzungen betrachtet.

Offenbar ist nun aber der Bolum=Zuwachs nur noch sehr besdingungsweise eine Funktion der Belaubung; noch mehr erscheint eine direkte Berwendbarkeit obiger Säte beeinträchtigt, wenn man die Form des Zuwachses in Anschlag bringt. Der gesamte, im geringeren Reisig resp. dessen jährlicher Berdickung und Berlängerung, erfolgende Bolumensuwachs ist äußerst geringwertig, bow. ganz unabsethar. Ein bestimmtes Bolumen Holz, verdickend an einem 0,5—1,0 m starken Stamme angesett,

¹⁾ Bebingungsweise auch bie Früchte refp. Camen felbft.

²⁾ Ober boch noch nicht ftart.

hat ganz gewöhnlich ben 10—50 fachen Wert gegenüber bemjenigen, welchen

es in Reisigform haben würde.

Eine der wichtigften forstlichen Aufgaben bleibt hiernach offenbar die Ermittelung des Volumenzuwachses in concreto, b. h. unter gegebenen

Boraussehungen, Beftandes- fowie Standorts-Bedingungen.

Für jüngere Stämme ist gegenüber der sehr komplizirten Baumform) eine auch nur annähernd genaue Berechnung des Zuwachses sast unthunlich; aber auch praktisch zwecklos, weil wegen des noch geringen qualitativen Wertes und der großen Veränderlichkeit der Baumsorm nach dem Alter und der Einwirkung verschiedener Faktoren keinerlei Schluß aus der Gegen-

wart und Vergangenheit auf eine längere Zukunft zulässig ift.

Anders liegt des bei Bäumen, welche ihren Längenwuchs in der Hauptsache vollendet haben. Bei ihnen wird einerseits die Frage nach der konstreten Größe des Zuwachses wirtschaftlich bedeutsam und andrerseits die Beantwortung derselben mathematisch möglich, weil dort der jährsliche Bolumenzuwachs sich zum Borhandenen annähernd verhalten muß wie der Zuwachs homologer Duerschnittslächen zu ihrem vorhandenen Teil, also in erster Reihe der mittleren Duerschnittsläche, dow. auch der (Brusthöhens) Grundsläche. Hier ist es also relativ leicht, den durchschnittsichen jährlichen Zuwachs für eine nicht zu große (5—15) Reihe rückwärtsliegender Jahre zu ermitteln, und — keine wesentlichen Beränderungen des status quo ante der betreffenden Begetationsbedingungen vorausgesett — zulässig, denselben für eine etwa ebenso lange Reihe zukünftiger Jahre als Näherungswert der weiteren Rechnung zu Grunde zu legen.

b) Volumzuwachs-Berechnung an Einzelstämmen.

1. G. L. Sartig'iches Berfahren.

Soll dieselbe am Einzelstamme möglichst genau ersolgen, so muß dieser geworsen und, wenigstens der Idee nach, in Kürzere Walzen, "Sektionen" von 2 bis 4 m zerteilt werden (G. L. Hartig's Instruktion vom Jahre 1819); man ermittelt dann den jetzigen Inhalt dieser Walzen nach der Formel: $\frac{\mathrm{d}^2}{4}\pi \, \mathrm{l}$ (resp. mit der Kreissslächentasel m = K. l, wo K = mittelere Kreisssläche der einzelnen Walze) und weiter den Inhalt derselben vor z. B. 10 Jahren nach der Formel: $\frac{(\mathrm{d}-2\,\mathrm{b}_{10})^2}{4}\pi \, \mathrm{l}$, wo b_{10} die Breite von 10 Jahrengen darstellt, und zieht die Summen von einander ab; oder auch, etwas bequemer, aber weniger genau so, daß man, nach Ermittelung des jetzigen Inhaltes, den von einem 2—4 cm schwächeren Stamme berechnet und die Differenz durch die Anzahl der Jahre teilt, welche durchsschnittlich an den Radien der einzelnen Walzen-Wittelquerschnittsssächen auf 1—2 Rand-em sallen.

¹⁾ Krebs' 3bee, ihn proportional ben Differenzen ber Kuben einer Dimenfion anzusetzen, ift grunbfalich! (Bergl. Forst. Bl. 1877 S. 181.)

Beibe Arten, überhaupt forgfältige Zuwachsberechnungen am ad doc gefällten Stamme find sehr unbequem und zeitraubend, und werden desshalb, auf Bestände übertragen, auch ungenau! Denn für diese kommt das thatsächliche Plus an Genauigkeit betreffs des Einzelstammes nicht zur Geltung, sosern das umständliche Versahren nicht oft genug ans gewendet werden kann, um die an Einzelstämmen stets unterlausenden Zusfälligkeiten genügend auszuscheiden und auszusleichen. Deshald wird es nur gelegentlich für didaktische und wissenschaftliche, nicht mehr für praktisch zaratorische Zwecke ausgeführt!

Für lettere wird jett ausschließlich Berechnung des Zuwachs-Prozents nach der sog. Schneider'schen Formel oder den Preßler'schen Tafeln angewendet, im Notsall nach Brufthöhen-Ermittelung an stehenden Stämmen — aber cum grano salis; am besten auf Schlägen an mittleren, oder unteren und oberen Nutstamm-Schnittslächen, bedingungsweise auch sehr gut an

Rlaftericheiten.

2. Schneider'iche Formel.

Dieselbe ist wohl zuerst von dem früheren Professor der Mathematik an der Forstakademie zu Eberswalde, F. B. Schneider entwickelt. Denn wenn auch ihre erste gedruckte Publikation erst 1853, also nur wenig vor einer anderartigen Herseitung derselben in B. Jäger's "Holzbestands» Regelung") erschienen ist, so unterliegt es nach der Mitteilung des Herrn Forstmeister Defert doch keinem Zweisel, daß Schneider mindestenssschon um 1849—1851 die Formel in seinen Vorträgen²) gegeben hat.

Es sei G = jetzige Grundstäche in Quadratsußen, G' die Grundstäche nach einem Jahre aus der mittleren Stärke der Jahresringe bestimmt, f die Formzahl, h die Höhe in Fußen, so ist der jetzige Inhalt = fGh, der wahrscheinliche Inhalt nach einem Jahre = fG'h.

folglich einjähriger Zuwachs = fh (G'-G).

Aus ber Proportion

Inhalt: einjähriger Zuwachs = 100 : x, ober fGh : fh (G' - G) = 100 : x

folgt Zuwachsprozent $x = \frac{(G' - G) 100}{G}$

Will man bas Zuwachsprozent burch ben Durchmeffer ober bie Peripherie ausbrücken, so erhält man:

$$\begin{array}{l} x \ = \ \left(\frac{d^{'2}-d^{'2}}{d^{'2}}\right) \ 100 \ (d' \ \text{wahrscheinkicher Durchmesser nach einem Sahre), ober} \\ x \ = \ \left(\frac{p'^{'2}-p^{'2}}{p^{'2}}\right) \ 100 \ (p' \ \text{wahrscheinkiche Beripherie nach einem Sahre).} \end{array}$$

¹⁾ S. 53. Die erfte Auflage biefer intereffanten Schrift ift 1853 gebruckt, An- fang 1854 ericbienen.

³⁾ Forfil. Bl. 1886, Beft 5, S. 156. Der Baffus aus bem Kollegheft bes herrn Defert lautet:

[&]quot;Das Hartig'sche, in der Instruktion vom Jahre 1819 vorgeschriebene Bersahren der Zuwachsermittelung läßt sich vereinsachen. Nimmt man den Höhen-Zuwachs = 0 und sett man voraus, daß die Formzahl eines sast haubaren Baumes sich nicht mehr ündert, so kann der Zuwachs wie folgt ausgebrückt werden:

a) Schneiber's Entwidelung aus ber Differeng ber Rreisflächen.

In dem Jahrbuche zum Forst- und Jagdkalender für Preußen pro 1853, S. 80 ff. publizirt also Prosessior Schneider Folgendes:

"Eine einfache Formel zur Berechnung bes jährlichen Zuwachsprozentes an haubarem ober fast haubarem Holze.

Wenn bei einem Baume in der Höhe von 4 Fußen die Stärke der Jahresringe gemessen wird und die Anzahl derselben, welche auf einen Boll 1) geht, durch n, der Durchmesser des Baumes in Zollen 1) an derselben Stelle durch d ausgedrückt wird; so ergiebt sich der Prozentsat des jährlichen Zuwachses, ohne daß es nötig ist, die Höhe und die Holzhaltigkeitstlasse zu messen oder zu schätzen, nach folgender höchst einsacher Formel:

Zuwachsprozent $=\frac{400}{n d}$

d. h. man multiplizirt die Zahl der Jahresringe auf einem Zoll (cm) mit dem Durchmesser in Zollen (cm) und dividirt mit dem Produkt in 400.

Beispiel. Der Durchmesser eines Baumes in Brufthohe sei 23 Zolle, und 17 Jahresringe haben die Stärke eines Zolles. Der Zuwachs beträgt

$$\frac{400}{23.17} = \frac{400}{391} = 1$$
 Prozent sehr nahe.

Das gewöhnliche Verfahren, das Zuwachsprozent aus dem absoluten Inhalt und Zuwachs in Kubikfußen zu finden, ist offenbar viel umständslicher. Es erscheint zweckmäßig, beides, nämlich die Ermittelung des Prozentsfaßes und die Auszählung oder Massenbschätzung ganz von einander zu trennen. Das Verfahren, für eine gegebene Abteilung, welche der 1. oder allenfalls noch der II. Periode zugeteilt wird, die für die Taxation erforsberlichen Resultate zu gewinnen, wäre demnach folgendes:

Beit bequemer ift jeboch folgenbe Formel:

Es bezeichne i bie mittlere Stärke ber letten Jahresringe in Zollen, so ift Zu-wachsprozent $x=\frac{400\,\mathrm{i}}{\mathrm{d}}$, ober wenn n Jahresringe auf einen Zoll geben $x=\frac{400}{\mathrm{n}\,\mathrm{d}}$.

Entwidelung biefer Formel.

Jetige Grundsläche
$$=\frac{\pi d^2}{4}$$
,

Grundstäche nach einem Jahre $=\frac{\pi\,(\mathrm{d}+2\mathrm{i})^2}{4}$, also einsähriger Zuwachs =

$$\left[\frac{(d+2i)^2-d^2}{4}\right]\ \pi\ f\ h=(d\ i+i^2)\ \pi\ f\ h\ \ \text{und\ wenn\ } i^2\ \ \text{vernachlässigt wirb,}=d\ i\ \pi\ f\ h.$$

Run verhalt fich Inhalt*: Zuwache = 100 : x,

ober
$$\frac{d^2 \cdot \pi f h}{4}$$
: $d i \pi f h = 100$: x,
 $x = \frac{100 i}{d/4} = \frac{400 i}{d}$ und weil $i = \frac{1}{n}$
 $x = \frac{400}{n d}$.

¹⁾ Daß statt bes "Zolles" jest ebenso richtig, resp. noch richtiger bas Centimeter eintritt, braucht wohl kaum erwähnt zu werben.

1. Man sucht nach bem oben erklärten Versahren (und mit Hilfe eines Weißels und Zollmaßes) an mehreren Bäumen die Zuwachsprozente und bringt das Mittel 1) derselben für die ganze Abteilung in Ansah.

2. Man schätzt die ganze Bestandsmasse entweder speziell durch Auszählen und Messen, oder Ansprechen, oder nach Brobeslächen 2c.

3. Man berechnet aus 1. und 2. den absoluten Zuwachs der Abteilung.

Ableitung der vorstehenden Zuwachsprozent-Formel.

Dieselbe beruht auf zwei Voraussetzungen, welche bei altem Holze, wo die Zuwachsberechnung durch Prozente überhaupt nur Anwendung finden darf, immer zulässig sein werden, nämlich:

1. daß ein Söhenwuchs fo gut wie gar nicht mehr vorhanden ift;

2. daß ein Baum in der nächsten Folgezeit derselben Buchsklasse (Holzhaltigkeitsklasse) angehören wird, welcher er gegenwärtig zugeteilt werden muß.

Wegen 1. wird der künftige Höhenwuchs auf den Zuwachs ohne Einsstuß sein, und wegen 2. diejenige Formzahl f (im König'schen Sinne), welche jest für die Berechnung des Baumes anzuwenden wäre, auch für die nächste Periode anwendbar bleiben. Es ist nun, wenn h die konstante Höhe und b die Dicke eines Jahresringes in Bruchteilen des Zolles bezeichnet,

$$= \frac{\pi}{4} d^2 h \cdot f,$$

$$=\frac{\pi}{4}(d+2b)^{2}hf$$
,

die Differenz oder der Zuwachs des nächsten Jahres $=\pi (d+b) b h f$, oder, wenn man die ganz unbedeutende Größe b

neben d vernachlässigt: = π d b h f.

Das Zuwachsprozent des 1. und annähernd auch der folgenden Jahre ergiebt sich aus der Proportion:

Fehiger Inhalt: 1 jährigem Zuwachs =
$$100 : x$$
 ober $\frac{\pi}{4} d^2 h f : \pi d b h f = 100 : x$ ober $d : 4 b = 100 : x$ folglich $x = \frac{400 b}{d} = \frac{400 n b}{n d}$.

Es ist aver $n b = 1$ (f. oven), mithin Zuwachsprozent $x = \frac{400}{n d}$.

Der Zuwachs des nächsten Jahres ist natürlich etwas kleiner als der burchschnittliche Jahreszuwachs der I. Periode, weil die folgenden Jahres-

¹⁾ hier begeht Schneiber einen Fehler! Dieses "Mittel" aus Prozenten ist theoretisch falsch und giebt auch nur sehr unsicher brauchbare Näherungswerte! So lange bas unren gelehrte einsache und boch richtige Bersahren zur Eimittelung des wirklichen Bestandszuwachs-Prozentes fehlte, war es aber fast unvermeidlich!

ringe bei gleicher Dicke einen größeren Querschnitt haben. Mit Rücksicht hierauf und bei genauer Rechnung ergiebt sich z. B. für eine 20jährige Periode der durchschnittliche jährliche Prozentsatz des Zuwachses, gleichkalls auf den jetzigen Inhalt des Baumes bezogen,

$$= \frac{400 \, (n \, d + 20)}{(n \, d)^2}.$$

Diese genauere Formel, auf das Beispiel des vorigen Artikels angewandt, giebt kaum 0,06 Prozent mehr als die Näherungsformel $\frac{400}{\mathrm{n}\,\mathrm{d}}$. Bedenkt man, wie wenig genau überhaupt alle Zuwachsmessungen sind, so wird für Bestände der I. oder H. Periode die sehr bequeme und praktische Prozentsormel $\frac{400}{\mathrm{n}\,\mathrm{d}}$, in welche sich auch die oben entwickelte verwandelt, wenn man 20 neben n d vernachlässigt, vollkommen genügen. Man kann nach ihr in kurzer Zeit verhältnismäßig viele Bäume einer Abteilung untersuchen, ohne dieselben herunterhauen zu lassen, und das Resultat wird im ganzen mindestens ebenso zuverlässig sein, als das nach dem Hartigschen Bersahren (Taxations-Instruktion vom 13. Juli 1819, Abschnitt VI, Kap. 1), welches seiner Umständlichkeit wegen nur selten oder auch gar nicht angewandt wird."

Die in den letzten beiden Absätzen enthaltenen Erörterungen, welche die Anwendung der Formel für einen Fall betreffen, für welchen sie nicht mehr genau gilt, nämlich den fog. Perioden= Zuwachs, wären vielleicht besser fortgeblieben! Sie haben im Berein mit der bei der obigen Entwicklung der Formel zunächst im Interesse der Bereinsachung eingeführten Bernachlässigung eines das Summandus von allgemein die unrichtige und auch von Schneider selbst-geteilte Meinung erweckt, die Formel $\frac{400}{\mathrm{n}~\mathrm{d}}$ sei nur eine Näherungsformel; während sie, unter der einzigen

Boraussetzung, daß b resp. $\frac{1}{n}$ die wirkliche Breite des letzten wie des nächsten, kreisrund gedachten Jahrringes ist, mathematisch genau das geosmetrische Mittel aus dem nächsts und vorjährigen, also das gegenwärtige Flächenzuwachs-Prozent liefert! Dieses ergiebt sich zunächst daraus, daß, wenn man die Formel nach Schneider aus der Differenz der Bolumina resp. Areisslächen zwischen dem jetzigen und vorjährigen Stamm entwickelt, eben das selbe das Subtrahendus von derscheint, mithin für die Gegenwart als \pm dam korrektesten ganz fortbleidt. Okoch schlagender erhellt es aber aus der folgenden, vor 6 Jahren vom Berf. gesundenen viel einsacheren, nur zwei Zeilen beanspruchenden Entwickelung.

¹⁾ Zuerst nachgewiesen von Stötzer in Dandelm. Zeitschr. f. Forste und Jagbw. 1880, S. 469.

8) Berfassers Entwidelung aus bem Probutt von Ringbreite unb Umfang. 1)

Da offenbar die Volumina, berechnet aus Brusthöhen-Querschnittfläche, Höhe und Formzahl, sich verhalten wie die Schnittflächen, falls, wie in älteren Veständen, Höhe und Formzahl sich für kurze Zeitperioden etwa gleich bleiben, 2) so ergiebt sich, wenn die Fläche des jetzigen Jahrringes, als des geometrischen Mittels aus dem zuletzt angelegten und demnächst anzulegenden, durch Multiplikation des jetzigen Vaumumsanges u mit der jetzigen Ringbreite d

$$= \text{u.b} = \text{d} \pi \text{ b} = \text{d} \pi \frac{1}{\text{n}} = \frac{\text{d} \pi}{\text{n}} \text{ angesett wird:}$$
 Rreisss.: Ringss.
$$= \frac{\text{d}^2 \pi}{4} : \frac{\text{d} \pi}{\text{n}} = 100 : \text{x}$$
 und
$$\text{und } \text{x} = \frac{400}{\text{dn}}, \text{ ober}$$

ftreng mathematisch für den jehigen Jahrring $=\frac{400~b}{d}=100 imes \frac{4~b}{d}.$

Ein Blid auf die Schneider'sche Entwidelung zeigt, daß da, wo der kürzeste Ausdruck für den absoluten Zuwachs entwidelt ist und das für den nächstjährigen zu addirende, für den letztjährigen zu subtrahirende b vernachslässigt wird, thatsächlich ebenfalls der mathematische Ausdruck für den Umsfang (dn), multiplizirt mit der Ringbreite b (sowie der Höhe und Formzahl) vorliegt.

3. Prefler'iche Methode.

Preßler will von vornherein, "um möglichst genau zu gehen", das Volumzuwachsprozent $= p_1 = a$, weder auf die vergrößerte Holzmasse = m, noch auf die kleinere vor n Jahren = m, vielmehr auf den arithmetischen³) Mittelwert zwischen beiden $\frac{M+m}{2}$ bezogen wissen. Er hält nämlich - fälschlich - die Zinseschnung prinzipaliter für Operationen mit dem Volumzuwachsprozent korrekt (Ugl. u. a. Zur Forstzuwachskunde, 1868, S. 38), vermeidet dieselbe nur im Interesse der Vequemlichkeit der Rechnung und such Einsührung des Mittelswertes $\frac{M+m}{2}$ eine größere Annäherung der Resultate an diesenigen der

Zinseszinsrechnung zu erreichen. (Auch Kraft hält, jedoch mit Bewußtsein von ihrer Fehlerhaftigkeit, an ber Rechnung mit Zinseszinsen fest! Der von beiden — Preßler und Kraft —

¹⁾ Buerft publigirt F. Bl. 1881, G. 185.

²⁾ Und auch wenn und wo dieses etwa nicht angenommen werden könnte, muß jebe Ermittelung boch immer von dem Inhalt der Schnittsläche, als dem wichtigften Faktor, ausgehen.

⁸⁾ Richtiger ware immerbin ber geometrische!

übrigens stets anerkannte G. Heher hat aber schon vor mehr als 30 Jahren in feiner Erftlingsarbeit "Über die Ermittelung der Maffe, des Alters und des Zuwachses der Holzbestände", Deffau 1852, § 29, mit einem möglichst großen und — follte man meinen — fast unnötigen Aufwand von Gelehr= samkeit die eigentlich ganz selbstwerständliche Thatsache nachgewiesen,

daß die Größe des jeweiligen Holzzuwachses in irgend welchem birekten Abhängigkeitsverhältnis von dem im Baum ober Bestand angesammelten Holzkapital nicht steht und stehen kann; daß also icon die einfache Zinsrechnung nur als bequemer Rechnungsmodus einige, die Zinseszinsrechnung aber als ein hierauf ganglich falich übertragenes und für längere Beiträume große Rehler bedingendes Pringip abjolut feine Berechtigung hat!)

Bregler fett also banach an:

$$\frac{M+m}{2}:\frac{M-m}{n}=100:a.$$

Durch Auflösung dieser Proportion ergiebt fich für sein "erftes" ober "Quantitäts"=Zuwachsprozent der Haupt-Ausdruck:

$$I. \qquad a=p_1=\frac{M-m}{M+m}\times\frac{200}{n}.$$

Die Maffe will er nun zwar bekanntlich am ftehenden Stamme grundsätlich nach der Richtpunkt-Methode berechnet haben, giebt aber zu, daß als Minimalgrenze des Maffen= oder Bolum=Zuwachsprozentes das untere Schnittflächen = Zuwachsprozent angenommen werden kann und jeden= falls weiteren bez. Rechnungen ober Schätzungen am "Stehenden" als Grundlage zu dienen hat. Bur Berechnung des Flächen=Buwachsprozentes geht er vom Stärke=Zuwachsprozent aus. Dieses ermittelt er,

 $Z=\mathbf{z_1}+\mathbf{z_2}=\mathrm{D}-\mathrm{d}$ geset, gemäß dem Ausdruck I nach der Formel:

Stärke=Zuwachsprozent
$$=rac{Z}{2~\mathrm{D}\pm\mathrm{Z}} imesrac{200}{\mathrm{n}}$$

und erhält bann burch Berdoppelung des Resultates bas

Flächen-Zuwachsprozent
$$= 2 rac{Z}{2 D \pm Z} imes rac{200}{n}$$

(Letterer Ausdruck ergiebt, wenn man, wie fur bas "am Stehenben" junächst allein leidlich sicher berechenbare und für alle etwaigen Schlüffe auf die Bukunft maßgebende gegenwärtige Buwachs-Prozent mathematisch richtig ist, ± Z im Nenner fortläßt und 2 z für Z, 1 für z ein= führt, die Schneiber'iche Formel wieder, ohne daß Pregler felbst auf diese nahe liegende Bereinfachung gekommen wäre.)

Daß das Flächen-Zuwachsprozent — doppeltem Stärke-Zuwachsprozent, leitet Pregler auf etwas umständlicherem Wege her. Nach dieser Her= leitung ift es für feine Boraussetzungen nur annähernd richtig, fo daß ein so ermitteltes Flächen=Zuwachsprvzent noch um $\frac{\mathbf{p}^2}{100}$ zu klein bliebe.

Für das gegenwärtige p gilt es aber genau und ergiebt sich unmittelbar aus bem Bergleich ber Anfage:

Für das Stärke-Juwachsprozent
$$Z:D=x:100$$
 $x=rac{100\ Z}{D}=rac{200\ z}{D}$ Sür das Slächen-Zumachsprozent $rac{Z}{D}$, $D\pi:rac{D^2\pi}{D}=x$; 1

Für das Flächen=Zuwachsprozent
$$\frac{Z}{2}$$
 . D $\pi: \frac{D^2\pi}{4}=x_1: 100$ $x_1=\frac{200~Z}{D}=\frac{400~z}{D}.$

Mithin verhält fich Flächen= jum Stärke-Buwachsprozent wie 2 zu 1. Beim Borhandensein liegender Stämme empfiehlt Bregler "Buwachsrechte Entwipfelung" bei n bis 1,4 n Jahrringen, bann genaue Durchschnitts= meffung von D und Z = z1 + z2 an ber Mitte bes entwipfelten Stammes behufs Berechnung des Flächen=Buwachsprozentes nach obiger Formel, für die Zukunft mit + Z, für die Vergangenheit mit - Z im Nenner, wo dann Flächenprozent — Massenprozent.

Für ftehende Stämme foll D und Z in Bruft- bis Ropfhohe ge-

nommen und bas banach ermittelte Flächenprozent für Stämme

Beim Kronenansaty:	und Höhen= wuch8:		mittelmäß.	voll 1).	übervoll.
tief (1/2 h ober tiefer)	ſфäţe	II	III	IV	1V 1/2
mittel (zwischen 1/2 und 3/4 h)	1	II 1/2	II11/2	${ m IV}^{{ m l}/_2}$	v
hoch (8/4 h und höher)	Stufen:	III	IV	v	

Diese Einschätzungsvorschrift Pregler's ware richtig, wenn die verhältnis= mäßige untere Ringbreite der letten n Sahre lediglich abhinge vom Sohenwuchs und ber durch die bisherigen Befamt wuchsverhaltniffe bedingten Kronenhöhe. Letteres ift aber, wie neuere Untersuchungen von Th. und R. Hartig, Kraft, H. v. und Th. Nördlinger, A. König und dem Berf. für alle Hauptholzarten bestätigen, nicht richtig; das Berhältnis der unteren zur mittleren Ringbreite für die letten n Jahre ist vielmehr in erster Reihe abhängig von ber gebrängten ober freien Stellung bes Baumes mahrend diefer n Jahre. -

^{1) &}quot;Boller" Höhenwuchs ift vorhanden, wenn $\frac{H}{H-h}=\frac{D}{D-d}$ (G. König).

Bei Stufe I: Söhenwuchs =0 und Krone fehr tief in $\frac{\mathbf{h}}{4}$, ift Maffenprozent =Alächenbrogent.

Preßler hat nun wegen der großen Unbequemlichkeit seiner Formeln Taseln konstruirt, aus denen man nach Einschäßung der Zuwachsstusen gemäß obiger Anleitung aus dem jehigen sog. relativen Durchmesser $\Delta = \frac{D}{D-d}$ bezw. $\frac{D}{D_1-D} = \frac{D}{Z} = \frac{D}{z+z}$ (D stets ohne Kinde gemessen) das Flächen-Zuwachsprozent für n Jahre vorwärts und rückwärts direkt ablesen kann.

(Sett man hier z=1 cm, so ist $\triangle=\frac{D}{2}$ ober $z=\frac{1}{2}$, , , $\triangle=D$.

ober z = $^1/_2$,, ,, \triangle = \tilde{D} . Näheres u. a. Tafel 23 und 24 ber 6. Auslage bes forstlichen Hilfsbuchs von Preflex.)

Es liegt auf der Hand, daß die mathematisch genaue Schneider'sche Formel bei Mittelmessung 1) liegender Stämme direkt, bei Brusthöhenmessung stehender unter gutachtlicher Erhöhung des konstanten Zählers 400 auf 500—600 für strengeren Schluß und offenbaren Höhenwuchs ausreichend resp. ebenso genaue Resultate in viel bequemerer Beise liesert. Legt man (mit Presser aber i. d. R. ohne Grund) Gewicht auf die Frage, ob — ein mit der Schneider'schen Formel zu erlangendes — p "rückwärts" oder "vorwärts" angewendet werden soll, so hat man dem entsprechend nur das eingeführte d zu modisiziren. Für das in die Rechnung eingeführte d und $\frac{1}{n}$ liesert sie stets das mathematisch genaue — und sür das wirklich gemessene d also das gegenwärtige — Brozent.

Preßler's Zuwachsberechnungs-Wethobe ist somit eine wie oben nachsewiesen, sachlich identische, aber für die Anwendung erheblich undequemere?) Bariation der Schneider'schen Formel! Wenn sie also nicht älter ist, als diese letztere, kann sie als eine Leistung von namhastem Wert nicht angesehen werden. Die Schneider'sche Formel ist, wie oben ausgeführt, von ihrem Erfinder mindestens schon um 1850 entwickelt und 1852 gedruckt. (Im Kalender pro 1853.) Preßler's erste forstliche Publistation — abgesehen von einer ganz andere Fragen betreffenden Polemit gegen Pfeil von 1847 —, die erste Auslage seiner "Neuen holzwirtschaftslichen Taseln", in welcher seine Zuwachsberechnungs-Wethode entwickelt ist, datirt erst aus dem Jahre 1857. Ob und wie viel früher er dieselben etwa in seinen Vorträgen gelehrt oder in einem Fournale publiziert hat, muß bis zum Nachweise dahingestellt bleiben. —

Übrigens stehen wohl Schneiber wie Preßler in dieser Angelegenheit auf G. König's Schultern!3) Denn Preßler hat sich 1840—1850 noch völlig an G. König angelehnt, und wie zuerst C. Grebe (5. Ausl. der G. Königsichen Forstmathematik 1864, S. 356) nachweist, läßt sich auch die Schneidersiche Formel direkt aus der älteren G. König'schen ableiten.

¹⁾ Dber, noch beffer, Doppelmeffung; vgl. w. u.!

²⁾ Dies gilt auch noch für seine sog. "flotten Näherungsformeln".

⁸⁾ Die allerersten Berechnungen des Holzzuwachses sind von dem Ersinder des Thermometers, Réaumur, ausgeführt.

G. König entwickelte in Laurop's Jahrbüchern 1823 seine Formel für ben 1 Zoll starken, halb nach innen, halb nach außen liegenden Bolums Zuwachs eines Stammes ohne Höhenwuchs wie folgt:

Buwachs eines Stammes ohne Höhenmuchs wie folgt:
$$Z \, n^{0}/_{0} = 100 \cdot \frac{(U+1.57\,^{\circ})^{2} - (U-1.57\,^{\circ})^{2}}{U^{2}}$$

und berechnet hiernach seine Tasel für die Prozente bei Höhenzuwachs = 0. Sett man in diese Formel d statt u, so lautet sie:

$$Z n^{0}/_{0} = 100 \cdot \frac{(d + 0.5'')^{2} - (d - 0.5'')^{2}}{d^{2}}$$

$$= 100 \cdot \frac{2 d}{d^{2}}$$

$$= \frac{200}{d}.$$

Ist nun n — Anzahl der auf einen halben Außen-Zoll (cm) gehenden Jahrringe, so ergiebt sich als Formel für den Zuwachs eines Jahres:

$$Z_{1/9} = \frac{200}{\text{n d}}.$$

Ist aber n = Anzahl der auf einen ganzen Außen-Boll (cm) gehenden Jahrringe, so lautet sie:

$$Z_1 = \frac{400}{\mathrm{n}\,\mathrm{d}}.$$

Das Zuwachs-Prozent bilbet zunächst für jeden nach rein privatwirtschaftlichem Gesichtspunkt geleiteten forstlichen Kleinbetrieb die wichtigste Unterlage; bleibt aber in **dem** Sinne, den Preßler und mutatis mutandis ja auch die übrigen Reinerträgler wollen, also für den forstlichen Groß-betrieb direkt gänzlich wert- und bedeutungslos, wie Verf. genugsam a. a. D. d) ausgeführt hat. Seine genaue und leichte Ermittelung ist aber auch im Sinne einer nachhaltig höchstmöglich gesteigerten absoluten Wert-produktion auf gegebener Waldsläche indirekt von der größten Bedeutung, weil wit desselben als einer Rechnungshilse zur Klarlegung der absoluten Leistungen unserer Waldsläche nicht entraten können. Die richtige und zugleich bequemste mathematische Formel für die Sinzelschnittsläche hat uns Schneider gegeben. Wenn und wo wir nicht auf Schlägen, sondern am stehenden Holz zu operiren haben, liesern die von Letzterem wie auch von Preßler gelehrten Reduktionssaktoren hinreichend genaue Werte sür das Stammvolumen, und der nach Letzterem genannte Vohrer ein äußerst besquemes Instrument sür die Gewinnung der Rechnungsgrundlagen.

Es fehlte aber bis vor kurzem, da wir wirtschaftlich fast nie mit Einzelstämmen, vielmehr nur mit Beständen zu thun haben, noch eine bequeme und sichere Methode, das für den Einzelstamm Richtige auch auf den Bestand korrekt zu übertragen. Diese Aufgabe ist erst vor Aurzem²) vom Berf. rechnungsmäßig gelöst und auf seine Veranlassung von den Herren

¹⁾ Die Forstreinertragelehre. Bonn 1878 2c.

²⁾ Zuferst publizirt Forstl. Bl. 1884, G. 320.

Forstassessoren Steppuhn, Michaelis und A. König ¹) bezüglich der Erhebung der Rechnungsgrundlagen für leiblich regelmäßige Bestände ihrer Lösung genügend nahe gebracht, wie im folgenden Kapitel gezeigt wird.

e) Volumzuwachs-Verechnung an Veständen.

Das mittlere summarische, gemeinschaftliche Zuwachsprodukt einer beliebigen Zahl von Querschnitt-Flächen läßt sich am einsachsten und dabei mathematisch durchaus richtig feststellen, wenn man an jeder derselben n und d mißt und die Durchschnittsberechnung so aussührt, daß man in einem Täselchen von 4 Spalten zunächst unter einander jedes n mit zugehörigem d einträgt, dann für die beiden letzten Spalten d² und $\frac{4}{n}$ d ausrechnet und endlich die Summe von Spalte 3 und 4 zieht; wo dann die 100sache Summe der Spalte 4 dividirt durch die Summe der Spalte 3 auf die einsachste Weise das mathematisch genau richtige mittlere oder gemeinschaftsliche Flächenzuwachs-Prozent der ausgenommenen Wessungen darstellt.

·n	d	d²	$\frac{4}{n}$ d	Das mittl	lere Flächenzuwachs-Brozent if
	Sa.:	0		bann =	100 × Sa. ber Spalte 4 Sa. ber Spalte 3
	,				

Dieses Versahren liefert unter Vermeibung der sehr umständlichen Feststellung des absoluten Zuwachses der untersuchten Stämme auch dann mathematisch richtige Ergebnisse, wenn bei der Auswahl der Stämme eine verhältnismäßig große Zahl mitgemessen wird, die von dem Mittel weit entfernt sind, wie dies aus folgender — auch die bisher gewöhnlich übliche falsche Art der Verechnung des mittleren Zuwachs=Prozentes kennzeich=nender — Darstellung hervorgeht:

© p.:	1	2	3	4	. 5	6	7	8 9
Querschnitt	n	d	nd	400 n d	$k = \frac{d^2}{4} \pi$	Abs. Zawachs $\frac{400}{\mathrm{nd}}\cdot\frac{\mathrm{k}}{100}$	d ²	$\frac{4}{n}$ d
1	5	20	100	4	314,15926	12,5663704	400	16
2	62/3	30	200	2	706,85833	14,1371666	900	18
3	10	40	400	1	1256,63704	12,5663794	1600	16
4	4	10	40	10	78,53981	7,8539814	100	10
Sa.	$25^{2}/_{3}$	100	740	17	2356,19444	47,1238888	3000	60

¹⁾ Forfil. Bl. 1884, S. 313.

nämlich: 2356,19444:47,1238888 = 100:x x = 2.0/0

Da nun aber
$$\frac{d^2 \pi}{4} : \left[\frac{400}{n \, d} \cdot \frac{d^2 \pi}{4 \cdot 100} \right] = d^2 : \left(\frac{400}{n \, d} \cdot \frac{d^2}{100} \right)$$

= $d^2 : \frac{4}{n} \, d \, (= d : \frac{4}{n} = nd : 4)$

fo tann gemäß bem brittletten Ausbrucke die umftandliche Ermittelung bes absoluten Gesamt-Buwachses ber Kreisflächen umgangen werben, wenn, wie dben angegeben, die Spalten 7 und 8, unter Fortfall aller übrigen, als Spalte 3 und 4 angelegt werben.

Es find bann
$$\frac{100.60}{3000}$$
 wie oben = 2 $(0/_0)$.

Die 2 letten Abfürzungen refp. Barianten, die nach Sebung des Quabrats von d im ersten gegen d im zweiten Bliebe entstehen, find aber für bie Feststellung eines mittleren Bestandszuwachs=Prozentes unverwend= bar, weil fie lediglich das Berhältnis von Kreisfläche und Ringfläche unter fich ausbrücken, nicht aber mehr in beiden Gliedern als Funktionen beider nach ben absoluten Größen verschiedener d's und n's verhältnismäßig mit fteigen und fallen; alfo g. B. den entsprechend höheren Ginfluß, welchen gleiche Brozente an größeren Rreisflächen auf bas Besamtresultat üben muffen ac., nicht mehr gur Geltung bringen. -

Ein Blid auf die folgende Ableitung der Formel, wobei mehrere n und d eingeführt find, wird das Berftandnis hierfür erleichtern. Das mittlere Bestandes = Zuwachsprozent = P ergiebt sich, indem die Summe der absoluten Einzelzuwächse in prozentuale Beziehung zur Bestandsmaffe gesett wird, also

$$P:100 = \begin{bmatrix} \frac{d_1^2}{4}\pi & \frac{d_2^2}{4}\pi & \frac{d_2^2}{100} & \frac{d_0^2}{n_2 \cdot d_2} & \frac{d_0^2}{4}\pi & \frac$$

$$P = \frac{100 \cdot S^{a} \frac{4}{n} d}{S^{a} d^{2}}$$
 ober
$$= \frac{400 \cdot S^{a} \frac{d}{n}}{S^{a} d^{2}} \text{ ober } = \frac{100 \cdot S^{a} \frac{d}{n}}{\frac{S^{a} d^{2}}{4}}$$

Von diesen 3 Ausdrücken ist 1. der bequemste, weil $\bf n$ selten mehr als 10-12 beträgt und $\frac{4}{n}$ häusig eine ganze Zahl oder doch einen sehr eins

fachen Bruch ergiebt (4, 2, 1½, 1, 0,8, ½/3, ¼/7, ½, ½/9, 0,4, ¼/11, ½/3 2c.). Nach vorstehender Methode kann man sich leicht und bequem in jedem Kevier betreffs der wichtigeren vorhandenen Holzarten über die konkreten Zuwachsverhältnisse, also den prozentuellen und absoluten Zuwachs jedes Standorts, Alters und Schlußgrades unterrichten, wenn man insbesondere auf geeigneten Schlägen von je 10 bis 20 etwaigen Durchschnittsskämmen (i. d. R. diejenigen Durchmesserklassen, die am häufigsten vorkommen resp. einige Centimeter über den am häufigsten vorkommenden liegen), an den oberen und unteren¹) Nutstamm-Enden ober (wegen Burzelanlauf, schiefer Hiedsschlächen, ganz oder saft ganz belassener Wießel), Stammmitten (hier dann mit Zuwachsbohrer) oder an Klasterscheiten n und d ermittelt, in Spalte 1 und 2 einträgt, und in angegebener Weise rechnungsmäßig versarbeitet.

Muß man stehende Orte zu Hilfe nehmen, so sind die früher ansgedeuteten, weiter unten (Wertzuwachs sub b) näher begründeten Modissitationen der Brusthöhenmessungs-Resultate (i. d. R. Erhöhung um 0,2 bis 0,4) porzunehmen.

Nach einer Reihe solcher Untersuchungen wird man in jedem Revierstomplex das Zuwachs-Prozent älterer Orte ziemlich sicher ansprechen können, während die jetzt vielsach übliche "Annahme" resp. Anwendung des aus allgemeinen Ertragstafeln entnommenen Zuwachsprozentes, wie unten gezeigt wird, nur sehr bedingungsweise zulässig ist und leicht zu ebenso hinfälligen wie gesährlichen wirtschaftlichen Folgerungen bez. der wirklichen Leistungen unserer Altholzbestände führt. —

Für sehr viele Zwecke können übrigens noch — je nach Umständen —

verschiedene sehr

vereinfachte Verfahren

der Zuwachsberechnung angewandt werden, welche unter gewissen, annähernd zutreffenden Voraussetzungen genügend brauchbare Näherungs-Resultate ergeben.

Dieselben gründen sich durchweg auf die mathematischen Wahrheiten, daß:

1. Jebe Ringfläche — Kreisfl. — Kreisfl. —
$$\frac{D^2\pi}{4} - \frac{d^2\pi}{4} = R^2\pi - r^2\pi;$$

¹⁾ Diefe beiben aber in möglichft gleicher Bahl ober gar nicht!

2. Gegenwärtige Ringfläche = Umfang \times Ringbreite = u b = $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}} = \mathrm{d}\pi \, \mathrm{b} = \frac{\mathrm{d}}{2} \, \pi \cdot 2 \, \mathrm{b} = \mathrm{r} \, \pi \cdot 2 \, \mathrm{b} = \frac{\mathrm{d}}{n} \, \pi = \mathrm{d} \, \frac{\pi}{n};$

3. Kreise fich verhalten wie die Quadrate der Radien;

4. Das geometrische Verhältnis von gleichartigen Kreisteilen zu ein= ander nach Hebung des konstanten Faktors π überhaupt dasselbe bleibt;

5. Ringflächen als Trapeze betrachtet und berechnet werden können;

6. Trapeze gleicher Höhe sich verhalten wie ihre Mittellinien, Trapeze gleicher Mittellinien wie ihre Höhen und Trapeze mit gleichen Winkeln und gleicher Höhe auch wie ihre Grundlinien;

7. Für die geometrische Bergleichung unmittelbar zusammenliegender schmaler Jahrringzonen, auch der Umfang u resp. Durchmesser d, als

nahezu gleichbleibender konftanter Faktor ausgeschieden werden kann.

Geht man hiernach von dem mathematisch reinen Grundprinzip aus, baß für einen eben mitten in der Bildung begriffen gedachten, also halb angelegten, halb noch anzulegenden Jahrring sich verhält:

Stärkezuwachs: jetziger Stärke
$$=$$
 2 b : d und Flächenzuwachs: jetziger Fläche $=$ 4 b : d $=$ $=$ b : $\frac{d}{4}$ $=$ $\frac{1}{n}$: $\frac{d}{4}$ $=$ $=$ $\frac{4}{n}$: d $=$ 4 : n d

so ergiebt sich, daß für alle die häufigen und wichtigen quantitativen Untersuchungen der etwaigen Ünderungen bezüglich des Wuchses gegen den status quo ante, welche durch Lichtungen bestimmter Grade, Ents oder Bewässerungen, Streuentnahme, Vergisten des Grundwassers oder der Luft seitens industrieller Etablissements, Raupenfraß 2c., überhaupt irgend welche wirtschaftliche Maßnahmen oder Kalamitäten erzeugt sind, i. d. R. nach den sehr einsachen Ansähen

$$\mathbf{Z}:\mathbf{Z}_1=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{n}}:rac{\mathrm{d}_1}{\mathrm{n}_1},$$
 oder, wenn und da d_1 hier nahezu $=\mathrm{d},$ $=rac{1}{\mathrm{n}}:rac{1}{\mathrm{n}_1}=\mathrm{n}_1:\mathrm{n}=\mathrm{b}:\mathrm{b}_1$

gerechnet werden kann. (Sind dabei die zu untersuchenden Zonen nicht voll 1 cm breit, so ist n mit vollem mathematischen Recht den wirklichen Ringbreiten gemäß einzuschätzen.)

M. a. W.: ber spätere Zuwachs verhält sich für im Ganzen kurze Zeiträume zum früheren, (reichlich) wie die spätere Ringbreite zur früheren, ober

umgefehrt wie die beiden n's.

Bur Erlangung eines ungefähren Überblicks, eines vorläufigen, annäshernd richtigen Urteils, z. B. über die Frage, um welche Quote des bisherigen der absolute Zuwachs oder auch das Prozent nach Entnahme von 0,2, 0,3, 0,4 des disherigen Borrats eines Bestandes, vor z. B. 5 Jahren, sich gehoben hat, genügt es hiernach, an den mit zu Hause genommenen Bohrspänen von ca. 10 Mittelstämmen die Breite der letzten und diejenige der vorletzten 5 Jahrringe mit dem Zirkel abzugreisen und in 2 Linien, deren eine den Zu-

wachs vor, und beren andere benjenigen nach der Lichtung bekommt, grasphisch an einander zu tragen; wo dann die Gesamtlänge beider Linien das etwaige — reichliche — Berhältnis des Gesamtzuwachses nach, zu demsjenigen vor der Lichtung ergiebt, falls resp. soweit die angebohrten Stämme dem Durchschnitt entsprachen.

Bur Erleichterung aller bezüglichen Berechnungen wird es zweckmäßig

fein, geeignete Tafeln anzulegen resp. zu benuten und zwar:

- 1. Eine Tafel der Kreisflächen für 1 bis 100 cm Durchmeffer.
- 2. do. der Quadrate der einfachen Zahlen von 1 bis 100.
- 3. do. der Quotienten $\frac{\pi}{n}$ für n=1 bis 20 (zur einfachen Berechnung der abfoluten Ringslächengrößen in Quabrateentimetern durch Multiplikation mit dem zugehörigen d).
- 4. bo. ber Zahlen $\frac{4}{n}$ d für d = 10 bis 90. und n = 1 bis 15

(ober wenigstens für die zur Kopfrechnung unbequemen $\frac{4}{n}$ Brüche, z. B. $\frac{4}{7}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{4}{11}$ 2c.).

Derartige Tafeln find im Anhang gegeben.

d) Volumzuwachs-Aestung.

Die Messung des Zuwachses zumal an stehendem Holze früher allsgemein und jetzt in Ermangelung eines Bessern an einem Meißelkerb, übrigens fast nur noch an einem mittelst des sog. 1) Preßler'schen Zuwachsbohrers 2) aus dem Stamm gebohrten Span, falls nicht (geeignete!) Sägesschnitt-Flächen zu Gebote stehen.

(Smalian's "Zuwachsftäbchen" zur Reduktion von Radius-Einheiten auf Umfangs-Einheiten in 1:2π große Teile geteilt, früher bei Umfangs-

messung mit Megband angewandt!

Schuberg'sches Zuwachslineal zum birekten Ablesen der Kreisstächen; für feinere Durchmesser Differenzen bequem zu wissenschaftlichen Unterstuchungen!)

Weiterhin entstehen, sofern es sich bei Zuwachsuntersuchungen fast stets um Bestände, oder doch eine Mehrzahl von Einzelstämmen handelt,

die 3 Fragen:

1. Wie viele Stämme muffen untersucht werben,

¹⁾ Der Zuwachsbohrer ist nicht von Prefter ersunden, vielmehr von bem Büchsenmacher Ernst Bysel zu Tharand, der von Prefter ersucht war, ihm einen Meißel zu tonstruiren, mit welchem man einen ganz bleibenden Querspan aus dem Stamme herausarbeiten könne.

²⁾ Bei gefrorenem Holz kann man ben Bohrer nicht anwenden und auch sonft barf man ihn nicht ungefettet ober zu tief einbohren, weil er bann leicht gerftört wird.

2. Un wie vielen Buntten der Beripherie, und

3. In welcher Sohe des Stammes muß die Meffung erfolgen, bamit für die Berechnung genügenb fichere Grundlagen geliefert werden.

1. Über die Frage:

Wie viele Stämme eines Bestandes müssen mindestens unstersücht werden, um danach das thatsächliche Zuwachse Prozent desselben hinreichend genau bestimmen zu können? liegen eine Reihe eingehender, auf Beranlassung des Berf. von A. König, Steppuhn und Michaelis in Fichtenschlägen des Gahrenberger Reviers angestellter Untersuchungen vor.

Sie führen übereinstimmend zu dem Resultat,

baß Zuwachs-Ermittelungen an 10 bis 20 ziemlich willfürlich herausgegriffenen Mittel-Stämmen bereits völlig zuverlässige Durchschnittswerte
für den einen etwa gleichartigen Bestand liesern, daß also durch ein Hineinziehen von einer noch größeren Anzahl von Erhebungen (40 bis 50)
die Endwerte nicht mehr wesentlich alterirt werden und die Schwankungen
sich nur noch innerhalb weniger Zehntteile von Prozenten bewegen.

Für die Beantwortung der Frage war eine allen Zufälligkeiten weitesften Spielraum lassende, durchaus willkürlich in das vorhandene Material hineingreisende Zusammenstellung und Gruppirung vorgenommen und dann

nach der Tafel-Methode der Durchschnitt berechnet.

Diese Berechnung ergab als das mittlere Zuwachs-Prozent in Stamm-

mitte für die ersten 10 Stämme 2,4 0/0 20 , 2,2 , 30 , 2,2 , 40 , 2,2 ,

2C.

Hiernach war also das Ergebnis schon nach Untersuchung von 10 Stämsmen nur noch um $^{1}/_{12}$ von dem richtigen entsernt, bei Untersuchung von 20 Stämmen bereits in der ersten Dezimale mit dem richtigen identisch.

Nur in sehr unregelmäßigen resp. ungleichartigen Beständen dürfte es sich vielleicht empsehlen, nachdem willfürlich und ohne besondere Auswahl in Summa ca. 20 Stämme herausgegriffen und untersucht sind, bei der Zusammenstellung der d und n die etwa um mehr als 50 % mit ihrem n gegen den Durchschnitt differirenden Stämme auszuscheiden und dann die Rechnung nach der angegebenen Methode durchzusühren.

Es wird sich auf diese Weise bei 20, und in regelmäßig entwickelten Beständen bestimmt schon bei 10 untersuchten Stämmen ein Durchschnittvon hinreichender Genauigkeit erzielen lassen, sosern dabei eine Fehlergrenze von 1/5 kaum jemals erreicht, geschweige denn überschritten werden dürfte!

2. Über die Frage:

Genügt bei Untersuchungen mit bem Zuwachsbohrer, des gleichen bei dem Abzählen und Messen an den Abschnittsflächen ber Stämme die "Zufallsmessung" an einem beliebigen Buntt, ober ist es, wie z. B. Pregler will, unbedingtes Erfordernis zur

Erreichung guter Resultate, diese Ermittelungen an zwei einander gegenüber liegenden Punkten oder gar an zwei sich rechtwinklig schneidenden Durchmessern vorzunehmen und daraus den Durchschnitt zu ziehen? führten die Steppuhn'schen Untersuchungen, wie sich von vornherein mit ziemlicher Bestimmtheit voraussagen sieß, zu dem Ergebnis, daß für alle Zuwachsermittelungen, det denen es sich um Untersuchungen an 10 und mehr Stämmen handelt, eine einmalige, den Angriffspunkt ganz dem Zufall anheimgebende Bohrung resp. Abzählung und Messung an jedem einzelnen Stamme genügt, da sie eine Fehlergrenze von 0,1 nicht überschreitet.

3. Über die Frage:

Wie gestaltet sich das Prozent bei Messung in Brusthöhe, in Stammmitte und oben? geschahen die Ermittelungen in der Beise, daß jeweilig an einer größeren Zahl (40 bis 50) beliedig herausgegriffener etwaiger Mittelstämme aus bis dahin geschlossenen ca. 70 jährigen Fichtenorten die Zuwachsgrößen unten und in der Mitte durch Entnahme eines Bohrspanes, oben durch einsaches Zählen und Messen am Zopsabschnitt unter Benutzung eines scharfen Meißels zahlenmäßig sestgestellt wurden.

Die hiernach aufgestellte, das untere, mittlere und obere Flächenzuwachs=

Brozent darftellende Überficht zeigte, daß:

das Gefamt=Zuwachs=Prozent von unten, in der Mitte und oben

= 2,59 % = 2,77 , unten und oben zusammen = 2,77 , unten = 2,21 , oben = 6,03 ,

betrug.

Weitere Untersuchungen haben jedoch ergeben, daß das Zuwachs-Prozent in der Stammmitte i. d. R. das 1,20—1,25fache des in ca. 1 m Höhe von der Abhiedsfläche ermittelten beträgt, mithin dei Berechnung eines durchschnittlichen Volumzuwachs-Prozentes

a) an einem stehenden, also in Brusthöhe zu untersuchenden geschlossenen Fichtenstangenort die Konstante (400 in der Schneider's schen Formel) auf etwa 480 oder rund 500;

b) an einem gefällten und dann oft am bequemsten (weil nach der Aufmessung durch den Förster hier bereits d angegeben) in der Mitte zu untersuchenden Bestande die Konstante beizubeshalten oder um ein Geringes zu erhöhen sein wird. —

Andere Schriftfteller äußern sich über den Punkt am Stamme, wo das Flächenzuwachs = Prozent am richtigsten als Basis für die Berechnung des Volumzuwachs = Prozent des ganzen Baumes angenommen werden kann, also am besten zu ermitteln ist, wie folgt:

G. König (Laurop's Jahrbücher, 1823, 3. Heft) empfiehlt die Bruftshöhe als übereinstimmend mit der Grundsläche von "Gehaltswalze" oder "Richtenlinder".

R. Hartig meint (Dandelmann's Zeitschrift 1870, S. 78), "baß die Beurteilung des Zuwachses lediglich aus der Jahrringbreite auf Brustshöhe sehr trügerisch sein könne. Besonders nach Freistellungen würde diesselbe ein zu hohes Resultat ergeben". (Mit der Konstanten 400 nach den bisherigen Untersuchungen kaum jemals! Bg.)

Rraft fagt in feinem (in Burdhardt's "Aus bem Balbe" 1876 publi-

girten) Auffat "Der modifizirte Buchenhochmaldbetrieb", S. 49:

"So zeigen benn berichiebene Stammteile namentlich von nahe über einander liegenden Sektionen erhebliche Unregelmäßigkeiten. Dieselben gleichen fich allerdings bei Ermittelung der Zuwachsdifferenzen z. T. wieder aus . . . Sehr häufig tritt aber ein folcher Ausgleich nicht ein, und die scheinbar gesetlosen Sprünge, welche bie Flächen-Buwachs-Prozente am Stamme binauf felbft bei nahe über einander liegenden Seftionen zu erkennen geben, Die öfter (?) portommende abnorme Abnahme dieser Prozente nach oben, führen uns zu dem wichtigen Erfahrungsgesete, daß die haarscharfe Bestimmung ber Buntte, an welchen an liegenden Stämmen das Flächenzuwachsprozent abgenommen werden mußte, um das Massen-Buwachs-Brozent des ganzen Stammes ju finden, felbst bann, wenn fie thunlich mare, (?) boch feine Burgichaft für richtige Ergebniffe liefern wurde, und daß wir uns bei ber Frage, in welcher Sohe ber Zuwachs am liegenden Stamme zu untersuchen fei, bon allzugroßen Subtilitäten nicht leiten zu laffen brauchen. Es kommt bei dieser Untersuchung weit weniger auf genaue Einhaltung gewisser Bunkte, als barauf an, völlig regelmäßig geformte Stammpartieen zu befragen."

Ferner a. a. D. S. 99: "Die Ermittelung des Zuwachs-Prozentes in Hals- oder Kopfhöhe scheint im allgemeinen fast sicherer zu sein, als das in der Stammmitte operirende Verfahren, welches letztere sich zur Zeit allerdings eines größeren Ansehens erfreut." Bgl. dagegen die Tabellen daselbst S. 86—92, wo 4—11 m als die Stammhöhe resultirt, in welcher das Flächen-Zuwachs-Vrozent dem Massen-Zuwachs-Vrozent annähernd

gleich kommt.

Preßler (Gesetz ber Stammbilbung 1865, S. 27): "Das laufende Zuwachs-Prozent in der Stärkenfläche der Schaftmitte ist nahe gleich dem laufenden (Massen:) Zuwachs-Prozente der Schaftmasse" und: "das laufende Zuwachs-Prozent der ganzen Baummasse ist innerhalb einer nicht zu großen Buchsperiode dem des Stammes nahe gleich . . . Jedes dieser drei Massen-

Zuwachs-Prozente ift aber größer als das der Grundfläche."

Derselbe ("Zur Forstzuwachskunde" 1868, S. 62): ".... in allen Bäumen und Beständen, die ihren Höhenwuchs so ziemlich vollendet und ihren Kronenansatz oberhalb ihrer Hauptmitte, also inner der oberen Hälfte ihrer Totalhöhe haben, liegt diejenige Stärkensläche, deren Zuwachssprozent gleich dem des ganzen Stammes, immer zwischen 40 und 50 % der Scheitelhöhe, und zwar um so mehr nach ersterem tieserem Punkte, je älter der Stamm und je höher sein Kronenansat."

Derselbe (Forstzuwachstunde 1868, S. 60): "Um auf einsachste Beise den Massenzuwachs eines gefällten Stammes inner seiner letzten n jährigen Periode zu bemessen, entwipfele denselben bei n Jahrringen, (bei hochangesetzter Krone aber noch ein wenig tieser oder bei ca. $1^{1}/_{5}$ n Jahr

ringen). Von dem so "zuwachsrecht" entwipfelten Stamme untersuche den Zuwachsgang seiner Mitte (mittels Durchschneidens oder Anbohrens) und .

schließe:

Zuwachsgang in der Masse — dem Zuwachsgang in der Mittensläche oder in deren Durchmesserquadraten. Oder: das . . . Zuwachsprozent der Mittensläche ist zugleich das Zuwachsprozent der Stammmasse und nahezu auch des ganzen Baumgehaltes, (indem das $\mathbf{Z}^0/_0$ der Aronensmasse von der des Stammes innerhalb gewisser begrenzter Perioden nur ausnahmsweise — z. B. beim Emporschießen in sehr dichtem Schlusse — ein merklich verschiedenes sein kann) (Wenn der njährige Höhenswuchs sehr groß, etwa über $1/_5$ der ganzen Höhe, so nehme man n kleiner oder teile es in 2 Perioden.)"

Hadyung von 12 im Schluß erwachsenen Fichten, daß nach zuwachsrechter Entwipfelung (von n Jahrestrieben) die Mittenfläche des Stammes ein Flächenzuwachsprozent ausweist, welches höchstens um wenige Dezimalen eines Prozentes von dem wahren Volumenzuwachsprozent des Stammes

abweicht.

Schulze, Kgl. Sächf. Oberförst., (Tharander Jahrbuch 1877, Heft 1, S. 18) stellte das Gleiche durch Untersuchung von 32 Fichten aus "normalen oder annähernd normalen" Beständen fest. Dabei wurde als Mittensstäche die, zuweilen dis 0,5 m von der wahren Mitte des entwipfelten Stammes entsernte, nächste Sektionsfläche gewählt.

Preßler änderte später auf Anregung von Kraft (Tharander Jahr= buch 1872) seine Regel der "zuwachsrechten" Entwipfelung (Forst= liche Ertrags= 2c. Taseln. Aus dem "Forstlichen Hilfsduch" 2. Ausgabe 1877):

"Der Punkt der "zuwachsrechten" Entwipfelung muß jedenfalls etwas mehr als n Jahrringe aufweisen und zwar um so mehr, je tiefer beim noch unentwipfelten Stamme dessen Richtpunkt . . . verhältnismäßig liegt . . . Höchst wahrscheinlich liegt jener Entwipfelungspunkt zwischen den Grenzen

bon 1,1 n und 1,5 n Jahrringen."

Th. Nördlinger (Allg. F.= u. J.-Ztg. 1884, S. 283 ff.) bestätigt nach Untersuchung von 3 Tannen, 4 Fichten, 52 Buchen den Preßler'schen Sat, daß zwischen 40 u. 50 % der Scheitelhöhe das Flächenzuwachsprozent i. d. R. — Volumzuwachsprozent des ganzen Stammes. Im einzelnen: Das mittlere Zuwachsprozent liegt in der Mitte der Scheitelhöhe bei älteren, hochstämmigen Fichten und Tannen mit hochangesetzter Krone und abgeschlossenem Längenwachstum; annähernd ebenso dei Buchenstangen mit vollem Höhenwuchs auf gutem Standort; bei allen anderen Buchen liegt es tieser als in der Mitte der Scheitelhöhe, also in der Mitte des um n Jahrestriebe entwipfelten Stammes.

Für die Praxis sei schließlich noch empsohlen, die Draußenarbeit auf das Nötigste, die Wessung des d und n (resp. bei Bohrung, die Entnahme des Bohrspans) zu beschränken. Hat man sich vorher mit der nötigen Anzahl von Tüten kleinsten Kalibers, wie sie in jeder Apotheke oder Droguens 2c.

Handlung zu bekommen sind, zur Aufnahme der Bohrspäne versehen und diese auch event. schon zu Hause mit Ziffern und Buchstaben von Distrikten resp. Abteilungen beschrieben, so läßt sich die Arbeit im Walde, d. h. das Sammeln des Materials für die — im übrigen bequemer, schneller und sicherer im Zimmer auszuführenden — Messungen und Berechnungen in kürzester Zeit abwickeln; es bleibt eben weiter nichts zu thun, als zu bohren, d zu messen, den Bohrspahn in die Tüte zu stecken und auf der letzteren den betressenden Stammdurchmesser zu notiren. —

So ift also ein äußerst einfaches Mittel gegeben, in einem beliebigen annähernd gleichartigen Bestande bereits aus 10—20 Einzeluntersuchungen, die sich bei Anwendung des Zuwachsbohrers oder, auf Schlägen, durch Abzählen oder Messen an beiden Abschnittsslächen liegender Stämme resp. Klasterholz mit einem überaus geringen Auswand von Zeit und Geld ausssühren lassen, für die beregten Zwecke durchaus zuverlässige Resultate

abzuleiten.

Es darf damit ferner die bis dahin wohl ziemlich allgemein verbreitete Unficht, es ließen fich brauchbare Resultate nur aus einer fehr großen Ungahl muhfamer, tompligirter und beshalb nur ausnahmsweise im Großen wirklich burchführbarer Aufnahmen (und Berechnungen) gewinnen, und man fei beshalb wohl ober übel barauf angewiesen, bas Buwachs- Prozent nach allgemeinen Erfahrungsfäßen, je nachdem, mit ober ohne i. d. R. ziemlich willfürliche Modifitationen gutachtlich einzuschäten, "anzusprechen", für zur Benüge widerlegt gelten; und wird hoffentlich die Ginfachheit und leichte Ausführbarkeit, durch welche fich das vorstehend gelehrte Berfahren auszeichnet, die im Intereffe der Sadje dringend erwünschte Beranlaffung geben, baß man für die Butunft bei den Ertragsregelungs-Borarbeiten und fonstigen wirtschaftlichen Fragen wirklich untersucht, und nicht, wie es bisher wohl in ben meiften Fällen zu geschehen pflegte, mit einer geschickten, in ben allgemeinen Teil eingeflochtenen Redewendung baran vorübergleitet, um dann thatsächlich das Zuwachs-Prozent aus allgemeinen Tafeln 1) herauszulesen oder auch zufolge "höherer Inspiration" so und so hoch "anzunehmen", oder seine Größe durch Abstimmung resp. Majoritätsbeschluß seitens der beteiligten Silfsarbeiter festzuseten oder endlich gar ohne Beiteres bas Durchschnittszuwachs-Prozent zu berwenden. Selbstredend foll damit nicht eine Buwachsuntersuchung für jeden Altholzbestand verlangt werben, wie sich das aus dem folgenden Rapitel ergiebt.

Buchenbestände von 110 Jahren ab Fichten " " 100 " "

¹⁾ Grebe giebt 3. B. in ber 2. Auflage seiner Betriebs- und Ertragsregulirung von 1879 S. 104—105 eine Zuwachs- Prozent-Tafel für Hochwalbbestände und emspfiehlt beren Anwendung. Rach berfelben haben auf Mittelboben

Riefern " gar " 90 " " gar 1/4 bis 1/2 pCt. mehr als in Bollbeständen erfolgen. Und biese Tafel will sogar die mittleren Vorerträge mit berlicksichtigen!

Das tann nicht auf wirklichen Untersuchungen beruben!!

e) Progressionsmäßig verminderter Volumzuwachs.

Find die in den meisten Staatsforst=Berwaltungen üblichen "Fachwerks=" Ertragsregelungen des Hochwaldes) kommt praktisch der Zuwachs sast stets nach Mittelfätzen, und als sog. periodischer, d. h. eine Umtriebs=periode umfassender Volumzuwachs zur Berechnung; und es liefert die Anwen=dung solcher Mittelsätze, wenn sie aus genügend umfangreichen örtlichen Untersuchungen abgeleitet sind, hierfür meist hinlänglich brauchbare Ergebnisse.

(3m Mittel finkt bas Bolum=Buwachsprozent unferer gefchloffenen

Sochwaldbestände mit bem

herab. Es steigert sich aber nach Lichtungen in Beständen gewöhnlich wieder auf bas Doppelte, zuweilen selbst bas 3fache, an einzelnen Stämmen spaar bis auf bas 5-7fache bes früheren prozentuellen Betrages.)

Diese Anwendung bleibt leiblich korrekt nur für Bestände der I. etwa 20jährigen Periode, weil für längere Zeiten (selbst nur 2 solche Perioden) die Boraussehung eines auch nur annähernden Gleichbleibens des Zuwachses,

zumal des prozentuellen, zu gewagt ift.

Das Prozent als solches ist nie für längere Zeit anwendbar, weil es selbst beim Gleichbleiben des absoluten Zuwachses der älteren Bestände schnell sinkt. Thatsächlich wird aber hierbei nur der mittelst des Prozentes — als Rechenhilse — ermittelte zeitige absolute Zuwachs aufgerechnet, der aber vom angehend haubaren Alter ab ebenfalls, wenn auch langsamer sinkt, resp. teilweise oder ganz durch die Zwischennuzungsserträge absorbirt wird, mithin für die Berechnung des ["Hauptnutzungs-"] Endertrags i. d. R. nur ermäßigt in Ansak kommen kann.

Der sog. Periodische Zuwachs kann aber für die Nutungs-Periode, zumal bei Kahlschlagbetrieb wieder nur als sog. progressionsmäßig verminderter (Vierenklee!) zur Anwendung kommen, da ja die der Nutungs-Periode zugeteilten Bestände während derselben nach und

nach zur Abnutung gelangen.

Nimmt man zunächst an, daß Letzteres regelmäßig in jährlich gleichen Duoten auf Kahlschlagslächen geschieht, so erfolgt der ermittelte Zuwachs (Z)
im 1. 2. 3. 4. . . nten Jahre d. Beriode

entweder (bei Ermittelung im Frühjahre) an
$$\frac{n}{n}$$
 $\frac{n-1}{n}$ $\frac{n-2}{n}$ $\frac{n-3}{n}$... $\frac{n-(n-1)}{n}$

der Gesamtmasse.

¹⁾ Für eine wirklich nachhaltige Ertragsregelung bes Oberholzes im Mittelwalbe bleibt jedoch eine forgfältige Untersuchung bes gesamten konkreten Zuwachsganges nach Holzart und Stanbort flets unumgänglich.

Die Summe bieser Reihen, $\frac{n}{2}$ (a + t), ift banach entweber

$$= \frac{n}{2} \left(\frac{n}{n} + \frac{n - (n - 1)}{n} \right) = \frac{n}{2} \left(\frac{n + n - n + 1}{n} \right) = \frac{n + 1}{2}$$

$$= \frac{n}{2} \left(\frac{n - 1}{n} + 0 \right)$$

$$= \frac{n - 1}{2},$$

fo daß also entweder $rac{n+1}{2}$ oder $rac{n-1}{2}$ imes Z $\left(\text{resp.} imes rac{p}{100} \cdot m
ight)$ ben

während ber Rugungszeit erfolgenden Zuwachs ergabe.

Für die Praxis genügt es offenbar, das \pm 1 einfach zu vernachlässigen und den Zuwachs der Gesamtmasse mit der halben Anzahl der Periodensiahre zu multipliziren. Also wenn z. B. bei 20jährigen Perioden 2 % Zuswachs gesunden wären, so würde die vorhandene Masse

mit $\frac{2\cdot 10}{100}$ zu multipliziren sein, um den Zuwachs der I. Periode, und event.

mit $\frac{2.30}{100}$, um den der I. und II. zu finden.

Der gefundene Zuwachs ift dann zu dem ermittelten Borrat zu abbiren,

um den demnächstigen Ertrag zu erhalten.

Für Naturverjüngungen wird bei richtiger Leitung derselben eine Verminderung des absoluten Zuwachses infolge der allmählichen Aushiebe i. d. K. kaum anzunehmen sein, weil durch die prozentuelle Steigerung des Zuwachses infolge der Auslichtung die Verminderung des Kapitals etwa kompensirt wird; ev. — z. B. in schneller zu räumenden Kiefern = Samen vober Schirm = Schlägen — ist etwa 1/4 in Absah zu stellen, so daß dann also Multiplikation mit etwa 3/4 der Periodenjahre angemessen wäre.

f) Wertzuwachs.

Alles Bisherige betraf lediglich ben Volumzuwachs. Ihm gegenüber ift zu unterscheiden der Wertzuwachs. Derselbe resultirt aus dem Volumzuwachs und der Wertsteigerung pro Volumeinheit, wie sie i. d. R. mit dem Alter- und Größerwerden der Bäume verbunden ist, und sich aründet:

a) auf die **Seltenheit** und die bessere und mannichsaltigere Gebrauchsfähigkeit längerer (an sich und wegen Möglichkeit verschiedener Teilung!) und stärkerer (geringerer Berlust beim Beschlagen, dickere Balken, breitere

Bretter) Schäfte;

b) auf die (bei Besprechung des Ansatzes der Zuwachs-Konstanten für Brusthöhenmessung bereits berührte) Formverbesserung, die aus dem Gleichbleiben, bedingungsweise dem Zunehmen der Ring-Breiten und selbst Flächen des Schaftes von unten nach oben folgt; wie solches in leidlich geschlossenen Beständen stets mehr oder weniger stattsindet, in strenggeschlossenen sogar erheblich wird, während es nur in stärker durchlichteten sich gegenteilig gestaltet (s. V. VI. 1882, S. 357). Hierauf beruht zugleich die Steigerung der Formzahlen mit dem Alter für geschlossene Bestände, sowie

auch - u. A. - bie hohe Bedeutung bes in ben subbeutschen Rutholzwirtschaften, besonders im Schwarzwalde, üblichen Aufastungs-Berfahrens.

Nach dem jetigen Stande der bezüglichen Untersuchungen 1) ift als

feststehend zu betrachten:

 ein annäherndes Gleichbleiben der Ringfläche von Brufthöhe ab bis unter die grüne Krone: als große Regel in gewöhnlichen geschlossenen älteren Hochwaldbeständen,

2. eine geringe Zunahme der durchschnittlichen Ringsläche, um 0,1 bis 0,3 der unteren, von Brusthöhe bis unter die grüne Krone: in strengsgeschlossen, wüchsigen Stangens und angehend haubaren Orten,

3. eine erhebliche Zunahme von unten nach oben (unten oft völliges ober einseitiges Aussetzen des Jahrringes): an gänzlich unterdrückten Stämmen, (die aber nie lange stattfindet und keinenfalls für den Durchschnitt erheblich werden kann!)

4. ein Schwanken der Ringbreite, aber stetiges Abnehmen der Ring=

fläche nach oben hin: innerhalb der grünen Krone,

5. eine mäßige Zunahme der durchschnittlichen Ringbreite, mithin eine etwas erheblichere der durchschnittlichen Fläche von Brusthöhe abwärts bis zum Stock, (mithin Ringmessung an tiefen Stöcken, selbst abgesehen von Excentricität, nur im Notfall und mit Modifikationen!)

6. eine geringere ober größere Abnahme ber durchschnittlichen Ringbreite, mithin eine stets erhebliche Abnahme ber Ringfläche von unten nach oben an freistehenden ober freier gestellten Stämmen (Räumden, Berjüngungs- und Lichtungshiebe, Mittelwald-Oberbäume).

c) auf die bessere **Qualität** des Holzes als solchen (absolute und relative Ausdehnung der Hornast= oder Faulast-freien Schicht und des Wasser-, Stärke-, Kleber-armen, zellbickwandigen und bedingungsweise versharzten Kernholzes stärkerer und somit älterer Stämme).

Diese Wertsteigerung pro Bolumeinheit läßt sich für eine njährige Periode und gegebene Absatzerhältnisse, wenn genügende Rechnungsgrundslagen vorhanden sind, nach der Formel

$$w: \frac{W-w}{n} = 100:x$$

(worin W den gesteigerten Einheitswert, w den geringeren ausdrückt) als Prozent berechnen.

3. B. Wenn ein Festmeter 60jähr. Holzes = 6 M

" " 70jähr. " = 7 ", so ist:
$$\frac{(7-6)}{10} = 100 : x$$
 $x = \frac{10}{6} = 1,67.$

¹⁾ Um bie Klarstellung bieser Sache haben sich vorzugsweise verdient gemacht: Preßler (Gesetz b. Stammbilbung), H. v. Mohl (Bot. Z. 1869, 1), Th. Hartig, R. Hartig, Kraft, Th. u. H. v. Nörblinger ("Der Jahring") und A. König.

Bregler will bie Wertsteigerung pro Ginheit feinem

p1 = a = Duantitätszuwachsprozent gegenüber als

p2 = b = Qualitätszuwachsprozent bezeichnet,

gemäß feiner Hauptformel auf bas Mittel zwischen W und w bezogen, bemgemäß nach

 $b = \frac{W - w}{W + w} \cdot \frac{200}{n}$

berechnet, und bem p1 oder a zuaddirt wissen. 1)

Obiges Beispiel, nach der Preßler'schen Formel berechnet, giebt also, wegen der Beziehung des Prozentes auf den (größeren) Mittelwert von W und w, anstatt auf w, ein etwas geringeres Resultat:

$$\frac{1}{13} \cdot \frac{200}{10} = \frac{20}{13} = 1.54.$$

Diese einsache Addition der Prozente ist, wie auch Preßler selbst auß= führt, strenggenommen, mathematisch unrichtig; liesert aber bei großer Bequemlichkeit der Rechnung, wegen der Geringfügigkeit des Fehlers im Berhältnis zu der sonstigen Ungenauigkeit der Rechnungsgrundlagen, hin=reichend brauchbare Resultate.

Die genaue Berechnung der **Beftands: Wertzunahme** WZ für n Jahre unter der Boraussetzung eines Gleichbleibens der absoluten jährelichen Volumen: und Einheitswertzunahme hat, wenn jetziger Bestandswert = W, Bolumenzuwachsprozent = 18, Wertzuwachsprozent = 18, zu ersfolgen nach dem Ansat

$$WZ_{n} = \frac{n \cdot a}{100} W + \frac{n \cdot b}{100} \cdot W + \frac{n \cdot a}{100} \cdot \frac{n \cdot b}{100} W$$
(I)
$$= \frac{n \cdot W}{100} \left(a + b + \frac{n \cdot a \cdot b}{100} \right).$$

(Die von Preßler gegebene, genaue, aber nur für 1 Jahr geltende Formel

 $WZ = \frac{W}{100} \left(a + b + \frac{a \cdot b}{100} \right)$

veranlaßt bei Anwendung auf mehrere, n Jahre leicht zu dem Fehler, daß man das n als gemeinschaftlichen Faktor nur auf das Gesammtresultat anwenden zu brauchen glaubt, und dabei nicht beachtet, daß es im 3. Gliede im Quadrat erscheinen, mithin einmal stehen bleiben resp. wieder eingeführt werden muß.)

Es leuchtet nun ein, daß aus dem obigen Ausdruck I für praktische Zwecke im Interesse der Bequemlichkeit das 3. Glied der Klammer nach Preßler's Borgang ganz vernachlässigt werden kann, da es für eine kürzere Reihe von Jahren zu unbedeutend ist, und für eine längere mit jetzigen Prozenten doch nicht korrekt genug operirt werden kann; so daß sich also für die Praxis die einsache Näherungsformel ergiebt:

(II)
$$WZ_n = \frac{n \cdot W}{100} (a + b)$$

¹⁾ Bergl. Preffer, Bur Forfizuwachstunde 1868, S. 41 ober: Das Gefet ber Stammbilbung 1865, S. 85.

In Worten:

die Wertzunahme eines Bestandes für n Jahre ist annähernd gleich bem nfachen jegigen Wert, dividirt durch 100, multiplizirt mit ber Summe bes

jetigen Volum= und Einheitswert=Zuwachsprozentes.

(Dadurch, daß wir die jetigen, und nicht die Pregler'ichen auf ben-Mittelwert bezogenen - also diesen letteren gegenüber etwas höhere! - Brogente nehmen, erfolgt eine etwaige Rompenfation bes vernachläffigten Gliebes. fo daß unfere einfachste Rechnung fich der Prefler'ichen genauen näbert.)

Bur Erläuterung des Vorstehenden, insbesondere auch zur Beurteilung der Differenzen, welche fich bei verschiedener Behandlung etwa ergeben, moge das folgende Rechnungsbeifpiel bienen, welches Berfaffer gelegentlich feinen Zuhörern aufgab.

Aufgabe:

"Ein Bestand hat 300 fm im Durchschnittswerte von 10 M. viel ist berselbe nach 10 Jahren wert bei 40/0 jährlichem Volum=Zuwachs

und 2% jährlicher Einheitswert = Steigerung?"

Auf diese scheinbar überaus einsache Aufgabe gingen, je nachbem fie so ober so angegriffen war, die folgenden sechs verschiedenen, an sich fämtlich richtig gerechneten Auflösungen ein, von welchen aber nur die britte als wirklich richtig gelten kann.

1. Nach der einfachen Näherungsformel

$$WZn = n \cdot \frac{W}{100} \cdot (a + b)$$
:

2. Nach der Pregler'ichen für 1 Jahr genauen, aber burch einfache Multiplikation bes Gesamtresultats mit n falsch= lich auf mehrere Jahre angewandten Formel

$$WZn = n \cdot \frac{W}{100} \left(a + b + \frac{a \cdot b}{100} \right);$$

$$= 3000 + 10 \cdot \frac{3000}{100} \cdot \left(4 + 2 + \frac{8}{100} \right) = \dots$$
4824 M

3. Nach der richtigen Formel I unter Anwendung ein= facher Zinsrechnung für Volumen= und Einheitswert=Zuwachs

$$\begin{aligned} WZn &= n \cdot \frac{W}{100} \cdot \left(a + b + n \cdot \frac{ab}{100} \right) : \\ &= 3000 + 10 \cdot \frac{3000}{100} \left(4 + 2 + \frac{10 \cdot 8}{100} \right) = . \quad (\Re id) tig!) \quad 5040 \text{ M} \end{aligned}$$

4. Unter Anwendung der einfachen Bingrechnung für den Volumen=Zuwachs und der Zinseszinsrechnung mit jährlichen Zuschlag=Terminen für den Einheitswert=Zuwachs 1), und zwar, wenn der absolute jährliche Volumenzuwachs jeweils - unrichtig

¹⁾ Diefes wurde von einem der Zuhörer für richtig gehalten.

— nur mit dem zu Anfang der n Jahre vorhandenen Einheits= wert in Rechnung gestellt und sein Wert als eine während der n Jahre n mal eingehende Zeitrente betrachtet wird, welche mit b % Zinseszinsen zum Kapital zu schlagen ist. 1)

mit
$$b^{0}/_{0}$$
 Zinseszinsen zum Kapital zu schlagen ist. 1)

$$WZn = \frac{W}{100} \cdot a \cdot \left(\frac{1,0 \, b^{n} - 1}{0,0 \, b}\right)$$

$$= 3000 \cdot 1,02^{10} + \frac{3000}{100} \cdot 4 \cdot \left(\frac{1,02^{10} - 1}{0,02}\right) = \dots$$
4971 M

5. Ingleichen, wenn ber ganze Volumen-Zuwachs von Anfang an zu 2% mit verzinseszinst gedacht wird:

6. Unter Anwendung von Zinseszinsrechnung mit jährs lichen Zuschlag = Terminen für Bolumen= und Einheitswert= Zuwachs

$$WZn = W \cdot 1.0 a^{n} \cdot 1.0 b^{n} - W$$

$$= 3000 \cdot 1.04^{10} \cdot 1.02^{10} = ...$$
5413 M

Die Einheitswert=Steigerung erfolgt ebensowenig wie die Volumbersgrößerung im Zinseszinsverhältnis! Wohl aber ist erstere sehr wesentlich von letzterer mitbedingt, so daß ein hohes Bolumzuwachs= Prozent steis eine bedeutende Einheitswert=Steigerung mit erzeugt. Deshalb ist die Einheitswert=Steigerung am richtigsten als Onote des Volumzuwachs= Prozents (0,1—0,3 desselben) einzusühren, was bisher nicht beachtet wurde!

Die mathematische Betrachtung zeigt:

Rach ben unterstellten Boraussetzungen machft in n Jahren an:

bas Bolumen (M) auf
$$M + \frac{M}{100}$$
. a.n; ber Einheitswert (w) auf w.1,0 bn; ber Gesamtwert auf $\left(M + \frac{M}{100} \cdot a \cdot n\right) \cdot w \cdot 1,0 bn$;
$$= M \cdot w \cdot 1,0 bn + \frac{M \cdot w}{100} \cdot a \cdot n \cdot 1,0 bn;$$
$$= W \cdot 1,0 bn + \frac{W}{100} \cdot a \cdot n \cdot 1,0 bn.$$

-Es ift also unter ber — sachlich allerdings schon fallchen — Boraussetzung ber einsachen Zinsrechnung für ben Bolumens, ber Zinsestnung für ben Wertzuwachs nur bie unter 5 gegebene Auflösung richtig.

¹⁾ Diese Berechnung wird sachlich und mathematisch ber Aufgabe nicht gerecht.

Denn in bem Jahr, wo ber neue Bolumzuwachs sich anlegt, vermehrt er ben Bert bes Baumes 2c. nicht nur um bas Probukt seines absoluten Bolumens mit bem anfänglichen, vielmehr um bas Probukt besselben mit bem inzwischen nach Zinseszinsen vermehrten Einheitswert.

Um die Einheitswert-Steigerung einigermaßen richtig in Rechnung stellen zu können, ist die Feststellung des Gesamtdurchschnittspreises pro Festmeter nach verschieden-altrigen, aber übrigens möglichst gleichartigen Schlagerträgen unabweislich. Publizirt sind bezügl. Ergebnisse bis jetzt nur in geringer, für die Konstruktion beziehlicher Kurven noch ungenügender Zahl von Preßler, Guse, Kunnebaum, Kraft, Weise, Wanten, Wichaelis, Uth und A. König.

Praktisch wird die Einheitswert-Steigerung daher z. Z. i. d. N. noch am besten durch eine gutachtlich quotisirte Erhöhung der Konstanten in der Schneider'schen Formel — die dann für ein solches (Bolumen- und Einheits-) Wert- Zuwachsprozent dis auf 700, 800 steigen kann — oder auch des Endresultats in Rechnung gestellt, zumal eine genaue Rechnung wegen des immerhin unzuverlässigen Schlusses aus dem bisherigen auf das künstige Preisverhältnis der Sortimente untereinander (also ganz abgesehen von den absoluten Preisen) doch von zweiselhaftem Werte bleibt.

Die Schwierigkeit einer genaueren Einschätzung des Wertzuwachs-Prozents darf aber nicht zu einer völligen Vernachlässigung seiner Würdigung bei bez. wirtschaftlichen Folgerungen, besonders betreffs des Umtriebs

führen, wie dieses leider fast gewöhnlich geschieht!

g) Teuerungszuwachs.

Das von Preßler eingeführte britte, sog. "Teuerungszuwachs"= Prozent — welches in ähnlicher Weise wie das Qualitätszuwachs-Prozent aus der Differenz des Preises gleicher Qualitätseinheiten zwischen früher und jetzt berechnet werden sollte — ift lediglich ein Phantasiegebilde; da betreffs der von vielen, gänzlich uneinschätzbaren Faktoren abhängenden Preisentwicklung der Zukunft ein Schluß aus der Vergangensheit gänzlich unzulässig ist, wie dieses u. a. schon ein Blick auf die letzen Jahrzehnte resp. Jahrhunderte beweist. Preßler — und mit ihm viele Andere — glaubte aber die im zweiten und dritten Vierteil unsers Jahrzhunderts, einer Zeit des allgemeinen wirtschaftlichen Ausschwungs (Vahnznehentwicklung 2c. von 1850 bis 1870!), sich vollziehende Steigerung der Holzpreise als eine dauernde hinstellen zu können, zumal ihm dieses behufs etwaiger scheindarer Versöhnung seiner allgemeinen Empfehlung der Prozentwirtschaft mit der Möglichkeit einer Walderhaltung sehr willsommen war.

Dasselbe gilt, natürlich in noch gesteigertem Maße, von der seitens G. Heher's behaupteten, von denselben falschen Voraussehungen ausgehenden und gleiche Zwecke auf etwas anderem Wege versolgenden "Berechendarkeit der künftigen Holzpreise" für eine — sogar fernere — Zukunft (G. Heher, Handbuch der forstlichen Statik, S. 45, 46), die vom Versasser (Die Forstereinertragslehre S. 83—97, vgl. auch S. 59 ff.! sowie Forstl. Vl. 1885, S. 77) mit dem hier wirklich nötigen Sarkasmus ad absurdum geführt ist. Trozdem suchen Kraft (Zur Praxis der Waldwertrechnung 1881 und Beiträge zur forstlichen Zuwachsrechnung 2c. 1885), Stöher (Allg. F.- u. J.-Ztg. 1882, S. 1880, S. 258, 1883, S. 36) und Lehr (Allg. F.- u. J.-Ztg. 1882, S. 18 ff. und "Statistik der Preise", 1885) den Teuerungs-

zuwachs refp. die Berechnung fünftiger Holzpreise bis in die neueste Zeit noch aufrecht zu erhalten!!

Es ist geradezu unbegreislich, wie eine so unmögliche Annahme, daß ein bestimmter fungibler Stoff, wie das Holz, sich in seinem relativen (Tausch=) Werte zu andern fungiblen Stoffen 2c. fort= gefest - und nun gar in rechnungsmäßig zu fassender Beise fteigern foll,

nach allem, was Berfaffer an ben gitirten Stellen angeführt, noch Berteibiger finden kann! Der Unfinn - ein milberer Ausdruck ift bier nicht mehr am Blat - ber aus biefer Annahme fich ergebenden Ronfequeng, bag ber Bert biefes Stoffes in unbegrengter Zeit unendlich, in langerer wenigstens erichredlich boch und immer höher werden muß, ift boch au handgreiflich! -

h) Durchschnittszuwachs.

Jebe ber bisher besprochenen Arten des Zuwachses kann nach ihrem burchschnittlichen Betrage örtlich und zeitlich, also für eine Mehrzahl von Bäumen, Beftanden ober auch bon Sahren ober Zeitperioden burchschnittlich behandelt und berechnet werden. Wenn in Folge deffen unfere Terminologie auch in Diesem Bunkt leider noch keine gang scharfe ift, fo versteht man boch gewöhnlich unter "Durchschnittszuwachs" basjenige Quantum bon Bolumen oder Wert, welches ein Baum oder Beftand in ber gefamten Reihe der Jahre seines Alters erreicht hat, bividirt durch die Ungahl diefer Jahre, alfo

Volumen Ulter ober Wert

Run tann aber beibes, Bolumen wie Wert, blog auf den jeweils vorhan= benen Borrat ober zugleich mit auf die bereits entnommenen "Bor=" oder "Zwischen"-Rutungen bezogen werden, wonach man dann unterscheidet einen sogenannten

Saubarteits=Borrats=Durchichnittszuwachs,

Befamt=Maffen=Durchfcnittszuwachs.

Diese beiben wenig bezeichnenden 1) resp. langatmigen Ausbrücke murben wohl beffer erfett durch die Bezeichnungen

Borrats=Durchichnittszuwachs und Befamt= Durchichnitts zumachs.

Mehrfach ist nun vorgeschlagen, den aus der Division des Vorrats durch die Altersjahre sich ergebenden Durchschnittszuwachs rechnungsmäßig zu verwenden und auf diese Weise die zeitraubenden Untersuchungen des wirklichen jeweiligen Buwachses zu umgehen. Gin folches Berfahren ift bedingungslos zu bermerfen, weil es bon einer Borausfetung ausgeht, die erft bewiesen werden muß und die nur für unsere alleralteften Bestände von 120-150 Jahren annähernd gutrifft - ber nämlich, daß ber jeweilige Zuwachs annähernd gleich ber burchschnittlichen Zuwachsleiftung ber gesamten rückwärts liegenden Jahre bes Bestandesalters sei. —

¹⁾ Denn ber Bestand braucht 3. B. noch in teinem Sinne "baubar" ju fein!

Preßler und wohl schon vor ihm W. Jäger in seiner "Holzbestandse regelung" von 1854 haben auch den Durchschnittszuwachs prozentuell formulirt, was nach dem Ansat

zu dem für beide Fälle — Borrats= und Gesamt=Durchschnittszuwachs= prozent — gleichbleibenden, überraschend einfachen Ausdruck

$$x = Durchschnittszuwachsprozent = \frac{100}{Alter}$$
 führt.

Hiernach ist der prozentuelle Durchschnittszuwachs

se nachdem man diese Prozente dlog auf den noch vorgandenen Bestands-Vorrat oder auf die Summe aus Vorrat und den gesamten je nach Umständen auf $20-33\,^0/_0$ desselben zu schätzenden 1) Vornutzungen anwens det, erhält man, wie mittels der Division $\frac{M}{A}$, den Vorrats oder Gesamts

Durchschnittszuwachs nach seiner absoluten Größe.

Weiterhin bot aber diese prozentuelle Darstellung auch des Durchschnitts= zuwachses W. Jäger den Weg für die Herleitung seiner Formel zur di= rekten Vergleichung des durchschnittlichen mit dem jeweiligen jährlichen

Bumachs, welche weiter unten besprochen wird.

Preßler hat an verschiedenen Stellen seiner Schriften²) auch den Gesamt=Durchschnittszuwachs in ein prozentuelles Berhältnis zum Endsvorrat gebracht, und bekommt dann, indem er den Prozentsat, den die gesamten jährlichen Vornutzungen einer Waldwirtschaft zur gesamten jährtichen Endnutzung — oder aber auch, für den Einzelbestand, den Prozentsfat, den die Summe sämtlicher dis dahin erfolgten Vornutzungen zum Endwert darstellen — mit v bezeichnet, aus dem Ansat

$$x:100 = \frac{\mathfrak{B}orrat + \frac{v}{100} \, \mathfrak{B}orrat}{\mathfrak{Alter}} : \mathfrak{B}orrat$$

¹⁾ Leiblich genaue konkrete Daten über ben Gesamtbetrag ber mahrenb einer Bestandsgeneration wirklich bezogenen Bornutzungen haben wir fast nie, weil die häufigen Beränderungen ber Einteilung unserer Reviere in dieser Beziehung auch bei sorgfältiger bez. Buchführung nur sehr selten nachzukommen gestatten. Neuerdings ist in manchen Staaten (3. B. Preußen) die Weitersührung ber im sog. "Kontrollbuch" enthaltenen Chronif über die Bornutzungs-Erträge der Bestände in bisheriger Weise ganz aufgehoben worden.

2) U. a. auch Wiener Centralbl. f. b. ges. Forstw. 1878, Heft 2, S. 10.

ben Ausdruck x = $\frac{100 + v}{Mter}$ für diese zweite Art des Gesamt=Durch=

schnittszuwachsprozents, welche er — burchaus mit Recht — seinen prinzipiellen Gegnern zur wenigstens korrekten Durchführung ihres Prinzips empfiehlt. Näheres hierüber im zweitfolgenden Kapitel!

i) Buwachs und Amtrieb.

Eine richtige Würdigung der Wald=Zuwachsverhältnisse liefert alle'n die rationelle Basis für die prinzipielle wie die konkrete Lösung der schwiesrigsten und wichtigsten Ausgabe der ganzen Forstwirtschaft, der

Reftftellung bes richtigen Saubarfeitsalters refp. Umtriebs.

In ben meisten, zumal älteren, Lehrbüchern macht man einen Untersiched zwischen Haubarkeits und Umtriebs-Alter in dem Sinne, daß erstere Bezeichnung nur für einen gegebenen Bestand, lettere für eine zeitzliche Folge von Beständen auf derselben Fläche, oder auch für einen räumzlichen Komplex von Beständen gilt, welcher in der betreffenden Zeit i. d. R. einmal zur Rutung gelangen soll.

Thatsächlich hat diese Unterscheidung nur insofern eine Bebeutung, als beim einzelnen Bestande aus besonderen accessorischen Gründen (Unvollstommenheit des Bestandes selbst, Rücksichten auf seine Umgebung 2c.) von dem übrigens prinzipiell möglichst sestzuhaltenden Nutungs-Alter abgewichen werden kann, so daß dann das spezielle, abweichende Haus barkeitsalter des Einzelbestandes dem übrigens möglichst zur Geltung gebrachten allgemeinen, mit dem Umtriedsalter identischen Haubarskeitsalter gegenübergestellt wird.

Für die pringipielle Erörterung der wichtigften und schwierigsten

Frage ber Forstwissenschaft also:

Wie alt haben wir das Holz werden zu lassen, damit die gegebene Waldssläche ihrem Eigentümer 1) und der menschlichen Gesellschaft überhaupt möglichst nüplich werde?

kann nur das allgemeine Haubarkeits- oder Umtriebsalter in Betracht kommen. Auch dieses wird in vielen, ja den meisten Fällen nicht nach klaren Prinzipien und auf Grund wirklicher Untersuchungen, wie sie zur Anwendung dieser Prinzipien unadweislich erforderlich sind, sestgeskellt! Ja man kann weiter gehen und sagen, daß sogar bei den Ertragsregelungen unserer Staatsforstverwaltungen die beziehlichen wirklich vorliegenden Unstersuchungen ignorirt und die hier schroff gegenüberstehenden Prinzipien umgangen resp. durch Mittelwege zu überdrücken versucht werden: Weil von der einen Seite der höchstens 60—70 jährige, von der andern der mindestens 120—140 jährige Umtried mit in beiden Fällen nicht ganz leicht zu widerlegenden Gründen als allein berechtigt hingestellt wird, entscheibet man sich für die sog. "goldene Mittelstraße" und wählt einen 80 bis 100 jährigen, wie er zweisellos weder nach dem einen, noch nach dem ans dern Prinzip begründet werden kann!

¹⁾ Refp. ber gesamten Folge ihrer Gigentumer.

Ja sogar das Wort "Umtrieb" wird gern möglichst vermieden! Man statuirt, um an der unangenehmen Frage vorüber zu kommen, einen "Einsrichtungs=", einen "Berechnungszeitraum" von 80 oder 100 Jahren und betont immer wieder — und an sich ja ganz richtig —, daß ein solcher mit der "Umtriebszeit" ja nicht zu verwechseln sei, daß der richtige Umstried erst eingeführt werden könne, nachdem während dieses "Einrichtungs- 2c. Zeitraums" ein normalerer Zustand des Waldes hergestellt sei u. s. w.; und läßt so die rationelle Antwort auf die wichtigste Vorfrage für den ans zustrebenden Normalzustand in der Luft schweben.

Wenn der Privatmann, der Geld braucht, da er vielleicht einen Bechfel zu deden hat und keiner ihm borgen will, einen Beftand herunterhaut, ohne viel zu fragen, mas benn die Fläche mit ober ohne ben Beftand an Wertproduktion leiftet, oder wie fich das im Bestande stedende Kapital verginft, fo tann diefes verzeihlich fein. Wenn aber in unferen großen Staats= forftverwaltungen gegen die Ergebniffe ber forgfältigen Untersuchungen unferer Altmeifter und ohne bie mit ben jetigen wiffenschaftlichen Silfsmitteln fo überaus leichte Anstellung neuer Untersuchungen, wie es tagtäglich gescheht, die wichtigste Frage der ganzen Forstwirtschaft umgangen ober à coup d'oeil arbitrirt, burch Abstimmung resp. nach ber Rang= ordnung entschieden und mit einigen allgemeinen Redensarten bon ben "Bedürfnissen der Gegend nach ftartem oder schwachem Holz", von den "mangeln= den Borraten" - die bei einem ju furg gewählten Umtrieb immer mangels hafter werden muffen - 2c. 2c. gerechtfertigt wird, so kann dem nicht ent= ichieden genug entgegengetreten werden. Wo man nur 60jahriges Solg hat, fann man allerdings fein 120jähriges Holz hauen. Man kann und muß aber die Frage stellen und nach dem jeweiligen Stande unferer Renntnisse möglichft richtig beantworten, bei welchem Umtriebsalter die Baldfläche nach dem im gegebenen Falle als berechtigt anzuerkennenden Prinzip das Meifte leistet, und dann, wenn dieses ein höheres ift als das ben Borraten entsprechende, durch Ginsparungen in dasselbe einlenken.

Demgemäß ift es von besonderer Wichtigkeit, die Prinzipien, nach welchen die Umtriedsfrage zu entscheiden ist, und weiterhin die Anwendung dieser Prinzipien eingehend zu erörtern.

Unfere älteren Lehrbücher unterscheiben nun noch ein natürliches und ein technisches

Handarkeits- ober Umtriebs-Alter, welche durch die natürliche "Reise" resp. Berjüngungsfähigkeit ober die Berwendbarkeit zu bestimmten technischen Zwecken, z. B. Land- oder Grubenbau, bedingt sein sollten. Da es sich hierbei einmal um äußerst dehnbare Altersfristen handelt und da ferner die genannten Kücksichten nie oder fast nie allein maßgebend sein können, sosern sie nur bedingungsweise Wege zum Ziel, nicht aber das Ziel selbst sind, so erscheint eine weitere Erörterung hierüber unnötig.

Weiterhin werden unterschieden ein Haubarkeits= und Umtriebsalter

der größten Massenerzeugung, der größten Werterzeugung, der größten Waldrente, der größten Bodenrente.

Da auch die "Masse" nicht Selbstzweck ist, so kann das Alter der größten Maffenerzeugung nur dann und dort als das anzustrebende oder einzuhal= tende bezeichnet werden, wenn und wo die Masse alle allein oder doch annahernd gutreffender Magftab bes Bertes gu betrachten ift. Ubrigens aber hat es insofern eine allerdings hohe Bedeutung, als es, leicht und ficher berechenbar, wegen der Einheitswertsteigerung des Solzes mit qunehmendem Alter, ftets die unterfte Grenze des mit unferen heutigen Silfsmitteln noch nicht genau berechenbaren Alters der größten Werterzeugung reprafentirt.

Das lettere wieder muß aus dem Grunde mit dem Alter der höchsten Netto-Baldrente annähernd zusammenfallen, weil die wichtigften Ausgaben ber Waldwirtschaft in feinem direften Abhangigkeitsverhaltnis von den Einnahmen fteben, fo daß alfo i. d. R. das Alter der höchften Bert= produktion, m. a. 23. der höchsten absoluten Bruttorente, ceteris paribus

auch die höchste Nettorente des Waldes liefert.

So bleiben alfo nur zwei pringipiell gegenüberftehende und thatfachzu weit auseinander gebenden Ergebniffen führende Arten des Umtriebes übrig:

1. Der Umtrieb ber größten Waldrente,

ziemlich ibentisch mit bemjenigen ber hochsten Bert-, und bedingung &= weise auch mit dem der größten Maffen-Erzeugung, und

2. Der Umtrieb Der größten Bodenrente.

Für die Bürdigung biefer beiden hat man auszugehen bon den Bielen, bie beim Forftbetriebe erreicht werden follen und fonnen.

Bekanntlich fteben in Diefer Beziehung feit fast drei Dezennien zwei Schulen, die falfchlich fog. Brutto= und die ebenfo falfchlich fog. Rein= ertrags=Schule, richtiger die Bald= und die Boden=Reinertrags= foule einander ichroff gegenüber, welche von zwei gang berichiedenen Stand-. punkten, bem gemein= und bem privatwirtschaftlichen, ausgehen.

Bahrend die erftere, von G. Q. Hartig begründete und von allen größeren 1) Staaten, etwa mit Ausnahme Sachsens, bedingungslos als für Die Staatsforftverwaltung maggebend anerkannte Schule Die dauernde

Erzeugung bes abfoluten Maximums an Gebrauchswerten (urfprünglich, refp. bei reiner Brennholzwirtschaft alfo lediglich ber größten Brennstoffmengen) auf gegebener Flache mit möglichst geringem Produktions= aufwande für Aufgabe und Biel ber Forstwirtschaft auf öffentlichem Areal erklärt.

will bie lettere, von M. R. Bregler begrundete, auch auf diefem die Erzielung bes gunftigften Berhaltniffes zwifden gu erzeugenden und borhandenen Taufchwerten

die Aufgabe der Forstwirtschaft hingestellt wissen, ohne Rücksicht barauf, ob die abfolute Sohe ber von der Fläche zu erzeugenden Werte (felbst ber Taufchm.) barunter leidet; tonfequent fogar, ob annähernde oder

¹⁾ Einige kleinere beutsche Staats= resp. Domanial-Berwaltungen 3. B. Reuß j. L. fceinen wie Sachfen nach bem anderen Bringip gu wirtschaften. Doch fann und foll in biefer Begiebung bier nichts behauptet werben.

völlige Produktionslosigkeit bes abgenutten Areals das Ergebnis einer nach

Diesem Prinzip geführten Wirtschaft ift. 1)

Die Gemeinwirtschaft resp. die Waldreinertrags Schule will also z. B. 20 M als absolut mögliches Maximum pro da jährlich sorterzeugt wissen, auch wenn sie nur einem 2 prozentigen Holz-Zuwachs von 1000 km (zu erhaltendem) Materialkapital entsprechen; während die Privatwirtschaft resp. die Bodenreinertrags-Schule von den 1000 km soviel (Altholz) aus dem Walde herausziehen will, daß und die der Rest, z. B. 300 km, sich durch seinen (prozentuell stärkeren) Zuwachs edenso hoch wie das herauszgezogene Geldkapital, also etwa mit 4^{0} /0 verzinst, wenn dann auch nur ein absoluter jährlicher Wald-Ertrag im Werte von 12 M pro da erzielt wird.

Formulirt man die Sache noch schärfer und übersichtlicher, so wird demgemäß — im Prinzip und abgesehen von accessorischen Momenten — . für die richtigste, beste Bewirtschaftung eines gegebenen Waldes erklärt

I. von der Waldreinertrags- (ober fog. "Brutto-") Echule biejenige, bei welcher

die Differeng:

also m. a. W.: der nachhaltig durchschnittlich jährliche absolute Nettoertrag des Waldes,

II. von der Bodenreinertrags= (oder sog. "Reinertrag8=") Schule diejenige, bei welcher

der Quotient: 2)

| + Rachhaltig durchschnittlich jährlicher Nettoertrag des bleibenden Baldes | + Zinsen der aus dem Balde herauszuziehenden Kapitalien

Wert des bleibenden Waldes + der herauszuziehenden Kapitalien,

also m. a. W.: das Verzinsungs=Prozent des gesamten in der Wald= wirtschaft stedenden und event. ganz oder zum Teil aus derselben heraus= zuziehenden Kapitals sich möglichst hoch stellt resp. berechnet, "kulminirt".

(So formulirt fich bas Prinzip, wie es M. R. Pregler aufgestellt,

wohl am faglichsten.

Die, damit thatsächlich identische, aber auf den ersten Blick völlig abweichend erscheinende Formulirung G. Heyer's geht dahin, daß kulminiren soll

¹⁾ Sie erkennt eine Ansnahme nur an für fog. Schutwälber, bie ihrer Umgebung wegen notwendig zu erhalten find.

²⁾ Ober, wenn man lieber will, ber Bruch, bas Berhaltnis bes über bem Bruchstrich Stehenben ju bem unter bemfelben Befindlichen; ibentisch mit bem Progent, welches erfteres von letterem barftellt.

die Differem:

+ Jettwert aller fünftig erreichbaren Gelberträge

— Jetztwert {+ aller fünftigen unabweislichen Kosten + bes durch den Wald repräsentirten Kapitals,

also m. a. W.: ber sog. "Unternehmer-Gewinn" (als Kapital gedacht). Bei genauer Würdigung beider Formulirungen ergiebt sich, wie weiter unten noch näher außgeführt wird, daß dieser als Kapital gedachte "Unternehmer-Gewinn" — der sich fast bei jeder Forstwirtschaft mit den gewöhnlichen Rechnungsgrundlagen und dem landesüblichen Zinsssußthatsächlich negativ, mithin als Unternehmer-Verlust berechnet — nichts anderes ist, als das kapitalisirte Plus (oder Minus) der nach der Preßler'schen Formulirung sich ergebenden jährlichen Waldkapital-Verzinsung gegenüber dem bei der Rechnung angewandten Geldzinssuß.)

Es liegt nun auf der Hand, daß das II. Prinzip mit dem I. zussammenfällt, völlig identisch wird, wenn keine Kapitalien aus dem Walde herausgezogen werden können oder dürfen. Denn in diesem Falle fällt sub II vas zweite (untere) über dem Bruchstrich, wie das zweite (hintere) unter demselben stehende Glied fort; und da das erste unter demselben stehende sich selcht gleich bleibt, so wird dann auch nach privatwirtschaftlichem Prinzip die richtigste, beste Bewirtschaftung diejenige, bei welcher der nachhaltig durchschnittlich=jährliche Nettoertrag des bleibenden Waldes kulminirt.

Damit ift so schlagend und kurz wie möglich (und bisher wohl nirgends) ber mathematische Beweis dafür geliesert, daß das lettere, das sog. Bodensreinertrags-Prinzip, sich von dem ersteren, dem Waldreinertrags-Prinzip, nur badurch resp. bann und soweit unterscheidet, daß resp. wenn und soweit es unter der Firma "Herabsehung des Umtriedes" die Herausziehung eines Teiles derzenigen (Holz-) Kapitalien sordert, welche zur größtmöglich en absoluten Wertproduktion der Flächen unadweislich erhalten werden müssen; daß dasselbe also grundsäklich die größtmögliche Erzeugung neuer Werte opfert dem Übergang vorhandener Werte (Zinsen!) in das Privatseigentum des Waldbesitzers aus dem Privatseigentum irgend welcher Anderen, wenn hierdurch eine höhere Steigerung des gesamten Privatseigentums des Waldbesitzers erreichbar erscheint.

Nach diesem letteren Prinzip hat die Privat-Forstwirtschaft mit wenigen Ausnahmen stets gehandelt und ist mit demselben entweder zur völligen Waldvernichtung (sog. Ödländer 2c.) oder doch zu immer niedrigeren Umtriebsaltern (Niederwald 2c.) mit i. d. R. nur sehr geringer Holz-wert)=Produktion der Grundslächen gelangt. Für den mit Recht zunächst

¹⁾ Benn ber Schälmalb, ber Beibenheeger bei niedrigem Umtriebe gleichwohl hohe Berte abwirft, so beruht bieses auf besonderen, accessorischen Ursachen. Die Loh-Erzeugung einerseits erfolgt nach ganz anderen Geseten als der Holzzuwachs, und die im Schälmald erzeugten Holzwerte decken i. d. R. nur etwa die gesamten (Holzund Lohe-) Werbungstoften! Der Wert der Korbruten andererseits ist von ihrem Bolumen nur ganz beiläufig mitbedingt.

lediglich den eigenen Borteil ins Auge fassenden, um jeden gesetlich zuslässigen fremden Nachteil unbekümmerten Standpunkt des Privatmanns ist es, wie auch G. L. Hartig schon bedingungslos anerkennt, soweit absolut richtig, wie das — dem im Walde steckenden Holz- (und Voden-) kapital entsprechende — Geldkapital als eine bekannte Größe angesehen werden kann.

Je weniger aber letteres der Fall ift, m. a. W., je größer und je jünger die Waldbestände sind, welche das Kapital darstellen, besto unssicherer, willkürlicher und in praxi auch thatsächlich unrichtiger wird die Anwendung dieses Prinzips selbst für die Ziele der reinen Privats wirtschaft. Für ausgedehntere, regelmäßig bewirtschaftete, also Alts und Jungholz in entsprechender Abstusung enthaltende Waldbompleze, insbessondere die meisten Staatswälder, ist das für den Holzvorrat (und Voden) in Summa event. zu lösende Geldkapital i. d. R. eine durchaus uneinschätzbare Größe! Würde Letztere durch wirklichen Verkauf — und auf andere Art ist es nicht möglich — festgestellt, so würde die geringe Höhe des erlangbaren, durchschnittlich gewiß überraschend niedrigen Geldskapitals in vielen Fällen, vielleicht in der Regel, die Vrücke zu einer praktischen Versöhnung beider an sich richtigen Prinzipien bilden, weil die Größe des Bruchs

Gelberträge ber Waldreinertragswirtschaft Gelbwert des Waldkapitals dieser Wirtschaft

wegen relativer Geringfügigkeit seines Nenners dann bei möglichster Steigerung seines Zählers sehr bedeutend werden und so vielleicht für diestelbe Waldbehandlung, insbesondere denselben (längeren, die Größe des Zählers also erheblich steigernden) Umtrieb kulminiren würde, welcher die absoluten Summen der Waldreinerträge kulminiren läßt.

Weil nun aber ein folcher Verkauf — auch ein nur scheinbarer, probeweiser — für die meisten, zumal größeren Wälder i. d. R. 1) absolut unthunlich, mithin das durch dieselben repräsentirte Geldkapital — die wichtigste Grundlage der bez. Rechnung — gänzlich unbekannt bleibt, bietet das privatwirtschaftliche Prinzip selbst dann und dort, wenn und wo seine Richtigkeit als solche nicht, wie z. B. beim Staatswald, durch accessorische Womente eingeschränkt oder aufgehoben erscheint, schlechterz dings keine greif- und brauchbare Grundlage für die praktische Wirtschaftssührung. Eine solche wird vielmehr immer nur erlangt durch die nur für den ganz kleinen Wald völlig richtige, mit der wachsenden Größe desselben aber immer unrichtiger und willkürlicher werdende, jedoch von den Vertretern jenes Prinzips stets und unabweislich (wenn auch i. d. R

¹⁾ Wenn und wo er durchgeführt ist, wie s. Z. in Frankreich und Österreich, hat er thatsächlich ergeben, daß die vorherige reine Walbrente eine achtbare, auch den konkreten Forderungen der Vertreter des Bodenreinertrags-Prinzips entsprechende 3 bis 4 prozentige Berzinsung der wirklich gezahlten Kapitalien repräsentirte — wenn dieses anch wegen des ungenligend bekannten Zustandes und früheren Bewirtschaftungsmodus jener Wälder endziltig nichts beweisen kann.

stillschweigend!) untergeschobene Annahme, daß das Holzkapital nach den Laufenden — oder äußersten Falls auch etwas geringeren — Marktepreisen in Geld umgerechnet, ingleichen das Bodenkapital etwa nach den Warktpreisen kleinerer Barzellen gleicher Qualität angesetzt werden könne

Das gemeinwirtschaftliche Prinzip braucht dagegen den, wie aussegesührt i. d. R. unbestimmbaren, Geldwert des Waldkapitals nicht zu kennen! Es verlangt einsach, daß die Waldsläche durch ihre Erzeugnisse ihrem Eigentümer so einträglich und damit zugleich dem bez. Gemeinwesen und weiter der gesamten menschlichen Gesellschaft so nüßlich wie möglich wird; und sucht dieses dadurch zu erreichen, daß unter Erhaltung oder Ansammlung des hierfür nötigen Holzkapitals durchschnittlich und nachhaltig jährlich die in dem höchsten NettosErtrag ihren Maßstad findende größte Wenge möglichst nupbarer Erzeugnisse von der Fläche geliesert, gewissers

maßen 1) produzirt, neu geschaffen wird.

Wenn und da mithin das privatwirtschaftliche Prinzip dem Waldeigenstümer in der Summe des Ertrages vom gebliebenen Walde stets abssolut weniger liesert, als das gemeinwirtschaftliche, und das Manko nur durch die Zinsen der herausgezogenen Kapitalien ausgleicht (oder auch übersbietet), Zinsen aber keine neu erzeugten Werte darstellen, um welche die Gesamtheit bereichert wird, vielmehr nur die Übertragung bereits vorhansdener Werte von einem Mitglied der Gesamtheit auf das andere: so kann im modernen Staat das privatwirtschaftliche Prinzip auch grundssählich für die Walds (und überhaupt Bodens) Wirtschaft als ein berechtigtes eigentlich gar nicht gelten, sosen die Gesamtheit stets darunter leidet, wenn Teile der gegebenen und nicht vergrößerungsfähigen Fläche des Landes nicht so viel Nettos Werte produziren, wie sie nachweislich produziren können, lediglich damit der Eigentümer derselben davon einen, wenn auch völlig gesetzlichen, so doch immer von Seiten irgend welcher Anderer — die den Zins an ihn zahlen — erlangten Vermögenss-Vorteil hat.

Der z. Z. geltende, und aus anderen Gründen auch zweifellos berechetigte, legislatorische Grundsat von der möglichsten Bermeidung jeder gesetzlichen Beschränkung des Eigentumsrechtes auch für Grundstücke läßt aber, in Berbindung mit der durch die Ersahrung als unüberwindlich erwiesenen praktischen Schwierigkeit der Durchsührung einer ersprießlichen Besvormundung des eigentlichen Privatwaldbesitzes, den Letteren wohl oder übel gewähren, um nicht auf diesem (und konsequent auch auf verwandtem landswirtschaftlichem) Gebiet Schlimmeres zu erzeugen; läßt also in den meisten Kulturländern grundsätlich oder doch thatsächlich den Privat-Waldbesitzer nach privatwirtschaftlichem Prinzip versahren, wenn dieser solches im lediglich eignen Interesse für vorteilhaft hält.

Darüber hinaus jedoch kann die Berechtigung des privatwirts schaftlichen Brinzips um so weniger anerkannt werden, je größer die

¹⁾ Also im wirtschaftlichen — Umwanblung von Stoffen, die als wertlos gelten, in Werte — nicht im naturwiffenschaftlichen Sinne! Für die Naturwiffenschaft hat das Wort "Produktion" streng genommen keine Existenzberechtigung, da sie eine Entstehung von Stoff, bessen Teilstoffe nicht schon vorhanden waren, nicht kennt.

Gemeinschaft wird, welcher der Wald gehört und welche zugleich i. b. R. sowohl die Erzeugnisse des Waldes verwendet und bedingungsweise kauft — also die Preise derselben zahlt —, wie direkt oder indirekt den Vorteil von den dafür gezahlten Preisen hat.

Wenn der Staatsbürger — oder auch das Gemeindeglied — für das aus dem Staats= resp. Gemeinde=Walde benötigte Holz jährlich 50 M weniger zu zahlen hat, so ist dies für ihn ebenso vorteilhaft, wie wenn er 50 M durch Arbeit verdient oder auch 50 M Steuern weniger zu entrichten hätte.

Geringe Holzpreise und mithin Gelberträge find somit für den rein privatwirtschaftlichen Standpunkt unbedingt, für den gemeinwirtschaftlichen nur bedingt ein Übel; während sich bezüglich geringer Naturalserträge die Sache gerade entgegengesetzt verhält.

Zwei einfache Zahlenbeispiele mögen das Gegensätzliche beider Prinzipien, wie es wegen des Bestandszuwachs-Ganges für die Beantwortung der Umtriebsfrage zum Ausdruck kommt, noch näher erläutern.

I. Man benke sich einen Wald, in welchem 6 Altersklassen mit bem, einem 120 jährigen Umtriebe entsprechenden mittleren Normalalter der Periode und mit einer Fläche von je 1 ha vertreten sind; dann würde in ganz runden, aber den thatsächlichen Verhältnissen im Kiefernhochwalde etwa entsprechenden Zahlen sich stellen

IV \mathbf{v} VI in der Altersklaffe Π III5030 10 Jahren mit dem Alter von 110 90 70 $\mathbf{2}$ 3 6 10 das Zuwachsprozent auf 1 350 300 der Derbholzvorrat auf 400 150 30 fm der absolute Derbholz=

Buwachs auf . . . 4,0 7,0 9,0 9,0 3,0 0,0 fm also die absolute durchschnittlich jährliche Derbholzproduktion eines Hek-

tars bes betr. Walbes $=\frac{32}{6}=5\frac{1}{3}$ fm,

und das Prozent, zu welchem sich der Borrat der ganzen Fläche verzinst,

$$=\frac{3200}{1230}=2.6\,\%$$

Enthielte derselbe Wald unter sonst gleichen Verhältnissen auf gleicher Gesamtfläche nur 10-50jähriges Holz, also die Altersklassen 1V, V, VI auf je 2 ha, so würde sich stellen

IVV VI in der Altersklaffe 10 Jahren 30 mit bem Alter von 50 - º/o das Zuwachsprozent auf . . 6 10 der Derbholzvorrat auf . . . 300 60 der absolute Derbholzzuwachs auf 18 6 fm,

also die absolute durchschnittlich-jährliche Derbholzproduktion eines Hektans bes betreffenden Waldes auf $\frac{24}{6}=4$ fm,

und das Prozent, zu welchem sich der Vorrat der ganzen Fläche verzinst,

auf
$$\frac{2400}{360} = 6.7 \, \%_0$$
.

Die absolute jährliche Produktion an Derbholzvolumen (und noch mehr an Wert) ift also im ersten Fall,

beim 120 jährigen Umtrieb,

die prozentuelle Berzinsung im zweiten Fall, beim 60 jährigen Umtrieb,

erheblich höher. Unter den angenommenen Boraussetzungen hätte man somit, wenn man lediglich vor der Atternative stände, eine dieser beiden Bewirtschaftungsarten resp. Umtriebe zu wählen,

vom gemeinwirtschaftlichen Standpunkt die erste mit 120 jähr. Umtrieb, vom privatwirtschaftlichen Standpunkt die zweite mit 60 jähr. Umtrieb zu führen; Letteres, nachdem man die in den 70-, 90- und 110 jährigen Beständen steckenden Kapitalien herausgezogen, versilbert und anderweit möglichst sicher und hohe Zinsen bringend angelegt hätte.

II. Wenn ein jederzeit zu laufenden Holzpreisen veräußerungsfähig gedachter Wald — z. B. Buchen Bestand — mit Einschluß der Durchsforstungs-Erträge zuwächst an Wert

im Jahrzehnt feines Lebens	um soviel 100 M, wie biese Spalte angiebt,	so ist er am Enbe bes betr. Jahrzehnts wert	und hat bis dahin durchichnittlich pro Jahrzehnt eine Wertzunahme gehabt von	feine jeweilige jährliche Wertzunahme beträgt aber von bem bereits in ihm verförperten Kapital
1ten	0 .	0	0	0
2 "	0	0	0	0
3 "	1	1	1/3	10,00
4 "	10	11	$2^{3}/_{4}$	9,09
5 "	20	31	$6^{1}/_{5}$	6,45
6 ,,	25	56	$9^{1/3}$.	4,46
7 ,,	30	86	$12^2/_{7}$	3,49
8 ".	28	114	$14^{1}/_{4}$	2,46
9 "	25	139	$15^{4}/_{9}$	1,80
10 "	22	161	$16!/_{10}$	1,37
11 "	18.	179	163/11	1,01
12 "	14	193	$16^{1}/_{12}$	0,73
13 "	10	203	$15^{8}/_{13}$	0,49

Er hat dann zwar im 8. Jahrzehnt seines Bestehens bereits seinen "größten Zuwachs" überschritten, leistet aber gleichwohl am meisten für

¹⁾ Das Zuwachs- Prozent ift bier folgenbermaßen berechnet:

Es verhält fich ber Zuwachs mährend bes n ten Jahrzehntes zur vorhandenen Gesamtmasse am Ende bieses n ten Jahrzehntes wie bas gesuchte Prozent zu 100; bas jährliche Prozent beträgt bann natürlich 1/10 bes 10 jährigen.

bie Werterzeugung, wenn er - und bezw. ber ganze Balb - erft im 11ten Sahrzehnt, wo fein burchfcnittlicher Zuwachs am höchsten, genutt wird. Der lediglich auf hochfte Verzinfung feines Rapitalbestandes bedachte Privatmann wird ihn jedoch schon im 6ten bis 7ten Sahrzehnte verkaufen, weil der Wert sich von da ab nicht mehr zu dem

Binsfuße eines gleich ficher angelegten Rapitals verzinfeszinft.

Beftande in Diefem oder auch einem etwas höheren Alter, wo fie eben den größten jahrlichen Wert= Buwachs haben, abtreiben und an ihre Stelle mit namhaften Roften Jungwüchse begrunden, heißt aber doch Die Bennen immer wieder eben dann ichlachten und verkaufen, wenn fie gerade die meiften Gier legen und fur einen namhaften Teil des gelöften Geldes Ruten taufen, die lange Beit hindurch nur freffen. Dauerndes Wirtschaftspringip tann fich diefes nie rechtfertigen, als zeitweilige Notmagregel nur fehr bedingungsweise - wenn etwa der Exekutor vor der Thur steht und mit weniger produktivem Hausrat schlechterdings nicht befriedigt werden fann!

Wir refümiren hiernach:

Die Brivatwirtschaft (und eine nach Bregler/G. Seper einzurichtende, ebenfalls auf möglichft hohen prozentuellen Gewinn abzielende Gemein= Wirtschaft) muß somit dasjenige — stets relativ niedrige — Rupungsalter eines Beftandes refp. Umtriebsalter eines ganzen Walbes als das hochftzulässige ansehen, in welchem das jährliche Wertzuwachs-Brozent desselben unter ben Binsfuß herabfintt, welcher ber Sicherheit 2c. des durch ben Bestand (oder Wald 1) repräsentirten Kapitals entspricht; weil von diesem Beitpunkt an das aquivalente Geld-Rapital im Binfeszins = Berhaltnis dieses Zinsfußes fortwächst, mährend der Bestands-Wertzuwachs prozentuell fernerhin fogar hinter der einfachen Berginfung nach diefem Zinsfuß, und zwar von Sahr zu Sahr immer mehr, zurückbleibt.

Diefer Zeitpunkt fällt, auch wenn man ganglich unguläffiger Beife nur mit einem Geldzinssuß von ca. 3% rechnet, thatsächlich stets in das sog. Stangen-Alter unserer Holzbestände!

Die bon G. E. Hartig ichon um 1800 nach ihren Zielen im Wefent= lichen vollkommen richtig präzisirte Gemein-Wirtschaft erklärt aber, und, wie oben ausgeführt, mit vollem, alleinigem Recht dasjenige Saubarkeits= refp. Umtriebs-Alter als bas munichenswerteste, für welches ber absolute burchschnittliche Wertzuwachs ber Beftande tulminirt, für welches also in der Gleichung

Summa bes Wertzuwachses pro ha in A Jahren X F(läche bes Walbes)

x am höchsten erscheint.

¹⁾ Das G ber Prefler'schen Beiserformel — ber Bobenwert — spielt thatsachlich i. b. R. feine namhafte Rolle bei ber Sache, ba es gegen H, ben Beftanbeswert, gewöhnlich perschwindend tlein erscheint. Das Rabere bieruber fpater - bier tommt es barauf an ben Rern ber Cache unter möglichster Ausscheibung alles unwesentlichen Beiwerfes wirtlich flar zu machen!

Es leuchtet ein, daß diese Formel mathematisch identisch ist mit dem folgenden Ausdruck, der für gewisse, einfache Wirtschaftsarten, z. B. Eichenschältwald, das Umtriedsalter der höchsten Wertleistung des Waldes, seine Brutto-Rente, für die direkte Anwendung brauchbarer darstellt, nämlich

$$\mathbf{x} = rac{\mathbf{F}}{\mathbf{A}} imes$$
 Summe des Wertzuwachses pro ha in \mathbf{A} Jahren.

So ift also z. B. dasjenige Umtriebsalter des Eichenschälwaldes das vorteilhafteste, in welchem der Ate Teil der Waldsläche oder auch eines Hettars, bestanden mit Ajährigem Ausschlag — etwa bei Verkauf auf dem Stock — den höchsten Gelderlös bringt.

Brächte also bei einer Waldfläche von 60 ha

- a) 1 ha 12jährigen Lohschlags 400 M,
- b) 1 ha 15jährigen " 500 "
- c) 1 ha 20jährigen " 700 "

so wäre, wenn der Kürze halber die möglichen zwischenliegenden Umstriebkalter nicht mit zur Vergleichung gezogen werden, für den Fall:

a) die jährliche Kente
$$=\frac{60}{12} \times 400 = 2000$$
 M,
b) " " " $\frac{60}{15} \times 600 = 2400$ ",
c) " " " $\frac{60}{20} \times 700 = 2100$ ";

mithin das 15jährige Umtriebsalter das vorteilhafteste.

Der höhere Umtrieb — mit größerem A — nutt also stets einen kleineren Teil des gesamten Borrates resp. der gesamten Fläche als der geringere mit kleinerem A; und es kommt eben darauf an, ob dieser geringere Teil bei dem entsprechend höheren Alter gleichwohl noch einen größeren absoluten Wert hat.

Hiermit ift zugleich ber mathematische Nachweis geliefert, daß das Umtriebsalter der Kulmination des absoluten durchschnittlich=jährlichen Wertzuwachses der Bestände identisch mit dem Umtriebsalter der höchsten Brutto= Waldrente ist.

Da nun weiterhin wegen höchstens gleicher, i. d. R. sogar nies brigerer 1) Ausgaben der Waldwirtschaft bei höheren Umtrieben das Umtriebsalter der höchsten Nettos Waldrente stels mindestens ebenso hoch

^{1) 3.} B. fleinere Rufturflächen, geringere Quoten an Werbungstoften für gleiche . Solgwerte &.

Die Kulturfläch en und infolgebeffen auch die Kulturkoften verhalten fich ceteris paribus umgekehrt wie die Umtriebszeiten, also 3. B. für den 80° und 120jährigen Umstrieb wie $\frac{1}{80}:\frac{1}{120}=12:8$.

oder auch etwas höher 1) liegen muß als das der höchsten Brutto-Walbrente, so kann man in jedem Falle den rechnungsmäßig am leichtesten und sichersten zum Ergebnis führenden dieser Wege wählen, um in concreto das gemein-wirtschaftlich vorteilhafteste Umtriebsalter, — insbesondere dessen Untergrenze, um die es sich i. d. R. zunächst handelt — sestzustellen.

Diefer geeignetfte Beg ift für die Soch=, überhaupt Baum=Bald=

wirtschaft 2) i. d. R.

die Feststellung des Alters der Rulmination des absoluten durchschnittlichen Wertzuwachses pro Flächeneinheit.

Wie sich aus den späteren Erörterungen ergiebt, ist diese Kulmination nicht eben eine plößliche, scharf markirte, so daß für die praktische Außsführung die Aufgabe wiederum nur dahin gestellt werden kann, den i. d. R. mehrere Decennien umfassenden Zeitraum — insbesondere nach seiner Untergrenze — zu ermitteln, in welchem sich der durchschnittlich-jährliche

Wertzuwachs der Bestände auf annähernd gleicher Sohe halt.

Mathematisch scharf gedacht bleidt es aber immer ein Zeitpunkt: derjenige nämlich, von welchem ab der jährliche Wertzuwachs geringer zu bleiden beginnt als der bislang durchschnittlich geleistete. Dieser Zeitpunkt, an welchem also die folgende theoretisch-prinzipielle Erörterung noch sestzuhalten hat, ist nun aber, zumal mit dem dis jett zu Gedote stehenden Rüftzeug, direkt auch noch nicht leicht und sicher zu ermitteln. Er ist jedoch abhängig, bedingt, von dem leichter und sicherer zu ermittelnden Zeitpunkt der Aulmination des durchschnittlichen Volumzuwachses. Er muß nämlich — abgesehen von dem einzigen Ausnahmefall, 3) daß bereits im Alter der höchsten durchschnittlichen Volumproduktion eine starke Entwertung der Bestände durch Fäulnis der inneren Stammteile eintritt — wegen des steigenden Wertes älterer Rußhölzer — stets, dei Buche wenig, bei Kieser mehr, dei Eiche und Fichte noch mehr, durchschnittlich vielleicht um 0,1 dis 0,3 des Gesamtalters über den Zeitpunkt des Kulminirens des durchschnittlichen Volumzuwachses hinaus liegen.

¹⁾ hier barf nicht unerwähnt bleiben, baß die Gegner bes gemeinwirtschaftlichen Umtriebes, insbesondere Preßler, aber auch G. heber (3. B. hob. d. forst. Statif 1871, S. V. 2c.), um Stimmung für ihre Aufsassung zu machen, immer wieder die — erlaubte? — Kriegslist gebrauchten, mit einer scheindar tressenden Fronie das von ihnen angegriffene Wirtschaftsprinzip "Brutto-Wirtschaft" zu nennen. Daß der höchste Brutto-Ertrag an sich nicht Wirtschaftsziel sein kann, begreift ein Kind! Daß aber bei der Waldwirtschaft ceteris paridus das Alter der höchsten Netto-Rente immer wer dem der böchsten Brutto-Kente sein müsse, wird verhüllt oder verschwiegen!

²⁾ Für die Riederwaldwirtschaft ift i. b. R. ber andere, oben an einem Schal-

malb = Beispiel erläuterte Weg ber beffere.

³⁾ Derfelbe kommt in ber Praxis fast nie vor, abgesehen etwa von sehr früh und schnell in ben Stamm aufsteigenber Rotfäule bei Fichten, besonders hoher Schwammbaum-Prozentzahl bei Riefern, und herabsteigender Aftsäulnis an früher aufgeästeten ober aus Mittelwalbstellung, sehr weitem Pflanz-Berbande (Huben!) in Hochwalbschluß übergegangenen Laubbäumen. In der Regel erweist sich "das zeitige Faulen" zur Begründung niedriger Umtriebe bei genauerer Untersuchung nur als ein erwinsichter, aber thatsächlich leerer Borwand!

Da Letterer wieder stets zusammenfällt mit dem Alter, in welchem ber einjährige Bolumzuwachs unter den bisher durchschnittlichen hinabsinkt, so ift es also für die Feststellung des gemeinwirtschaftlichen Haudarkeitssoder Umtriedssallters von größter Bedeutung, zunächst diesen Zeitpunkt möglichst genau und leicht feststellen zu können.

Daß das Umtriebs-Alter der höchsten durchschnittlich-jährlichen Bolumproduktion der großen Regel nach (vgl. Anmerkung) die Basis resp. Untergrenze des gemeinwirtschaftlich vorteilhaftesten Umtriedsalters der größten durchschnittlichen Wertproduktion sei, hat schon G. L. Hartig erkannt, bestimmt ausgesprochen und für die von ihm angeordneten resp.

empfohlenen Umtriebszeiten rechnungsmäßig verwertet.

G. L. hartig beantwortet u. a. in seinen "Grunbsäten ber Forstbirektion", Sabamar, im Berlage ber neuen Gelehrten-Buchhandlung 1813, S 51-52, bie Frage:

4. "Bie lange die Umtriebszeit für jebe Holzart, unter ben verichiebenen konkurrirenden Umftanden dauern folle, um möglichst vieles und nütliches Holz zu erzieben?"

mit folgenben Gaten:

Diejenige Umtriebszeit, bei welcher ein Morgen Balb, im Durchschnitte genommen, jährlich bas meifte und beste 1) Holz produzirt, ist wohl im allgemeinen für die vorteilhafteste zu halten. Man barf baher nur nach Anleitung des 5. Absschnittes in meiner Anweisung zur Taxation und Beschreibung der Forste²) Bersuche anstellen, wieviel und was für Holzmasse ein Morgen Walb, bei verschieden angenommener Umtriebszeit, im Durchschnitte berechnet, jährlich liefert; so wird man in Stand gesetzt werden, die vorteilhafte Umtriebszeit für jede Polzart genau zu bestimmen.

Durch bergleichen Untersuchungen und Berechnungen wird man finden, daß bei verschieden angenommenen Umtriebszirkeln der jährliche Ertrag eines Morgen Waldes, wenn er übrigens aufs beste bewirtschaftet wird, bis zum Erstaunen differirt. Und man wird alsdann erst einsehen, daß die Bestimmung der Umtriebszeit für jede Holzart von außerordentlich großer Wichtigkeit ist; weil ein geringer jährlich er Berslust am Ertrage eines einzelnen Morgens ein wichtiges Objekt wird, wenn man ihn mit Hundert-Tausenden von Morgen multipsizirt.

Deswegen bürfen biefer und alle vorbin erwähnten wichtigen Gegenstände ber Holzzucht nicht ber Wilktür eines jeden Forstbedienten 3) überlassen werden. Die Forstbirektion muß barüber genaue Untersuchungen und Prüfungen anstellen, und das Zweckmäßigste und Nühlichste verordnen. 4)

Daß weiterhin der Rulminationspunkt des durchschnittlichen Bolum= zuwachses für die einzige Boraussetzung, daß der Jahres=Bolumzuwachs

¹⁾ Also burchaus nicht bloß "bas meifte", wie die Reinerträgler ihm immer vorwerfen!

^{2) 2}te Aufl. von 1804, 1te von 1795.

⁸⁾ Und Forsttagators batte er bingufügen fonnen.

⁴⁾ Sehr, sehr richtig! Der richtige Umtrieb muß mit aller Sorgsalt festgestellt werben und dann ein Noli tangere bleiben, an welchem ohne wirklichen Gegenbeweis Keiner mehr rütteln darf. In den letten Decennien haben aber bei sehr vielen Ertragsregelungen Herabsetzungen stattgefunden, so lange über 100 oder gar 80 Jahre noch etwas heradzusehen war. Aber auch Untersuchungen?? Und irgendwo Steigerungen???

anfangs von Jahr zu Jahr größer wird, dann ein Maximum erreicht und von da ab von Jahr zu Jahr eine geringere Größe darstellt — wie es im ungestörten Bestandsleben thatsächlich der Fall — da liegen muß, wo der Jahreszuwachs geringer zu werden beginnt¹) als der bislang erreichte Durchschnitt, hat man mit einem größen Auswand von mathematischen Deduktionen beweisen zu müssen geglaubt. Es ist aber ebenfalls schon von G. L. Hartig richtig erkannt und verwertet; und es verssteht sich eigentlich so sehr von selbst, daß jeder, der überhaupt die Vorsaussetzungen und die Fragestellung verstanden hat, eines Beweises dasür nicht bedarf, wenn man ihn etwa an die Durchschnittsberechnung für eine Regelpartie erinnert, bei welcher jeder Teilnehmer erst 1, dann 2, dann 3 . . dann alle 9, dann 8, dann 7 . . . bis wiederum 1 schöbe; wöbei der höchste Durchschnitt erst dann erreicht würde, wenn alle zum zweitensmale bei der 4 angekommen wären.

Hier braucht daher nur auf das bereits oben S. 69 zur Erläuterung des — wesentlich, dem Prinzip nach, gleichartigen — Berlaufs der Wertzuwachse gebrachte Zahlenbeispiel und auf die im Anhange gegebenen

Kurventafeln verwiesen zu werden.

k) Zestimmung des Amtriebs nach dem Zuwachsgange.

Mag gemäß ben Ausführungen bes vorigen Rapitels die Aufgabe ber Forstwirtschaft im gegebenen Falle - in welchem bas eine ober bas andere pringipiell richtig fein kann - nun fo ober fo aufzufaffen fein: bas Solz muß eben machfen, damit dieselbe erfüllt wird, und quantitativ wie quali= tativ möglichft gunftig machfen, bamit fie möglichft vollftanbig erfüllt wird. Die quantitative und qualitative Art des Holzwachstums ift aber wieder unter übrigens gleichen oder doch gegebenen Bedingungen vorzugs= weise abhängig von dem Alter des Holzes; und folglich bleibt es in erster Reihe von dem Bange bes Bumachfes im Berhaltnis jum Alter bedingt, welches Alter wir das Solz im Pringip - mithin, fo lange nicht befondere Grunde von wirklich überwiegender Bedeutung zweifel= los Abweichungen bedingen - erreichen laffen muffen, bamit bas Riel der Forstwirtschaft bestmöglich erreicht wird. Auf den Zuwachsgang muß fich alfo jede rationelle Festsehung des munschenswertesten und deshalb zu erhaltenden oder anzustrebenden Umtriebes gründen; die Zuwachsverhältniffe find allein maggebend für die fontrete Entscheidung diefer weitaus bedeutsamften Frage bes forftlichen Betriebes, gegenüber welcher die meiften übrigen verschwinden, oder sich von felbst oder boch relativ leicht löfen. Denn auch alle außer bem einfachen Boch- und Riederwaldbetriebe noch wohl genannten, hier und dort auch vertretenen, aber zumeist mit Unrecht jenen coordinirten fog. Wald= oder Wirtschafts= "Formen" find nur nach ihrer Zuwachsleiftung zu mürdigen und nur nach ihren Umtrieben wesent= lich verschieden: fie find eben nichts Anderes, als klare und unklare Bermengungen berichiedener Umtriebe auf der Flächeneinheit!

¹⁾ Roch lange nicht aber ba, wo er unter fein eignes Maximum berabe, gufinken beginnt.

Ohne rationelle und klare vorherige Erledigung der Umtriebsfrage laufen dagegen alle unsere Ertragsregelungskünste thatsächlich leicht und sehr gewöhnlich auf Selbsttäuschungen der schlimmsten Art hinaus oder geben, ebenso wie die sogenannte "Reinertragslehre" selbst, nur den erwünschten Borwand, die scheindar wissenschaftlich und technisch berechtigte Begründung, zu einer thatsächlich unwirtschaftlichen, weil nicht nachhaltigen, Waldseckploitation oder Raubwirtschaft! —

Die wirkliche Feststellung des Alters der Kulmination des durchschnittlich jährlichen Bolumzuwachses — als der unteren Grenze derzenigen des Wertszuwachses — kann nun durch rechnungsmäßige Vergleichung des jeweiligen jährlichen mit dem jeweiligen durchschnittlichen Bolumzuwachs für die wichtigsten Holzarten und Standortsverhältnisse auf

zwei Wegen versucht und erreicht werden:

1. 3m Allgemeinen,

unter Voraussetzung der fast allgemein üblichen Bewirtschaftung, insbesondere des gewöhnlichen, nur das Unterdrückte fortnehmenden Durchforstungsprinzips, nach den in unseren besseren Ertragstafeln angegebenen Vorrats-Beträgen; worauf weiter unten bei Besprechung der Ertragstafeln eingegangen werden soll.

2. 3m Speziellen,

also an konkreten Beständen. Diese Methode ist wegen der der Anwendung aller Ertragstaseln und resp. der diesen selbst stets anhastenden Mängel zur Beantwortung der Frage, ob ein Baum oder ein Bestand — einmal oder auch immer wieder, — im jetigen oder einem früheren oder späteren Alter zur Rutung zu ziehen, oder ein Waldkomplex in dem betr. Umtried zu bewirtschaften sei, weitaus besser; wird aber, weil sie, nach der zunächst liegenden und vor Kurzem allein geübten 1) Art durchgeführt, die genaue Besanntschaft mit dem Gesamtvolumgehalt voraussetzt, i. d. R. sehr umsständlich und beshalb nur selten angewendet.

Es war daher von großer Bedeutung, auf spekulativem Wege eine Methode zu finden, welche direkt eine sichere und bequeme Vergleichung von jährlichem und durchschnittlichem Volumzuwachs unter Umgehung der Bestandsvolum=Aufnahmen auf Grund von Stammanalysen ermöglichte, und welche zugleich auf Bäume und Bestände jeder beliedigen Bewirtschaftungsart (Mittelwald, Plänterdurchsorstung), wenn auch mit Modisikationen, anwendbar erschien.

Diese Aufgabe ist zuerst von B. Fäger2) auf Umwegen3) gelöst und in bessen "Holzbestanderegelung 2c." Salzkotten und Leipzig 1854 (II. unv.

¹⁾ Die einsacheren Methoden von B. Jäger und Prefler waren zwar schon länger publizirt, aber nicht genügend vervolltommnet (Mittlerer Bestandszuwachs!) und zumal in ben Kreisen der "Bruttomänner" faum gekannt!

²⁾ Damals Rönigl. Breuß. Oberförfter in Reubobbeten, spater in Erfurt und bort geftorben.

⁸⁾ B. Jäger stellte bie Formeln für bas jährliche und für bas Durchschnittszuwachs-Prozent einander gegenüber und ermittelte baraus die für seine Boraussetzungen

Ausgabe von 1861, S. 99 u. 100) unter vollbewußter Sinweisung auf ihre hohe Bedeutung publizirt, aber in Literatur und Praxis völlig unbe-

genaue Formel

$$a \geq \frac{dn}{4 + \frac{2a}{dn}}$$

und weiter die von ihm als Rährungsformel bezeichnete, aber thatsächlich genauere $a = \mathop{}_{\textstyle =}^* \frac{d\,n}{4\,\text{bis}\,6} \ \text{ober} \mathop{}_{\textstyle =}^* \frac{d\,n}{5}.$

$$a=rac{\geq}{\geq}rac{d\,\mathrm{n}}{4\,\mathrm{bis}\,6}$$
 over $\stackrel{\geq}{\geq}rac{d\,\mathrm{n}}{5}$

Der § 28, S. 98 ff. ber B. Jager'ichen Schrift lautet wortlich:

"Bergleichung des zeitigen Zuwachses mit dem Durchschnittszuwachse."

Der zeitige Bumache überfleigt ben gleichzeitigen Durchschnittszumache fo lange bis er fich mit bem letteren freugt. Bis babin fteigt auch ber Durchschnittezuwachs alljährlich, benn es tommt jährlich mehr als Ma bes vorigen Sahres ju bem Divibenbus bingu, mabrent ber Divisor regelmäßig nur um 1 fteigt. Bon ba an aber, wo ber zeitige Zuwachs fich mit bem Durchschnittszuwachse getreuzt bat, und erflerer jahrlich weniger als M bes vorigen Jahres beträgt, muß ber Durchschnittszuwachs von ber fteigenben Bewegung umtehren und allmählich gurudfinten. Bur Zeit ber Kreugung, nämlich ber Gleichheit beiber, ift baber ber Durchschnittszumache am bochften geftiegen, mithin bie Massenerzeugung im Durchschnitt bis babin am größesten gewesen. Für biefen Buftanb, sowie für ben vorhergegangenen und nachfolgenden, ergiebt fich folgende Gleichung in Brogenten:

barans wird a $\geq rac{d\ n}{4\ bis\ 6}$ ober genauer (B. 3. hatte also von ber vollen mathematischen Richtigkeit seiner einsachen Formulirung, ibentisch mit a : d 4 bis 6b noch feine Abaung!)

nach ben früheren Entwickelungen:

$$\frac{400 + \frac{200 \, a}{d \, n}}{d \, n} \gtrsim \frac{100}{a} \text{ unb } a \gtrsim \frac{d \, n}{4 + \frac{2 \, a}{d \, n}}.$$

Die Größe a kann gur Begrundung ganglicher Sicherheit bes Berfahrens um fo viele Jahre vergrößert werben, als beren noch zur Bilbung ber Stammhöhe vom Burgelftod bis jur Querichnittstäche in Bruftbobe vorausgegangen finb, in ben meiften Fallen aber wird biefer Bufat unwesentlich fein.

Jene Formel nun ift vielleicht die wichtigfte bon denen, welche die Forftmathematit dem ausübenden Forstmanne für die Bewirtichaftung der Forsten bisher an die Sand gegeben hat. Gie kann unbeschabet ihres boben Wertes mit binreichender Genauigfeit mittelst ber Formel a $\geq rac{d\, {f n}}{5}\,$ ausgebrückt werben, ift also so einfach, wie irgend möglich und enthält folgende wichtige Regeln:

1. ber zeitige Zuwachs ift größer als ber Durchschnittszuwachs ober bie jährliche burchschnittliche Maffenerzeugung fteigt noch, wenn a größer ift als dn

achtet und unbekannt geblieben, teils wegen Pfeil's einflußreicher Opposition gegen alles Mathematische, teils auch wohl, weil sie weder in mathematischer Schärfe noch in bequemster Form dargestellt war. Dann wurde die Lösung auf anderen Umwegen allmählich 1) vom Berf. gefunden und 1880 mathematisch scharf hergeleitet, auch in sehr bequemer Gestalt bei der Eberswalder Judiläumsseier produzirt, aber von den Reinerträglern — aus prinzipiellen Gründen — in der Literatur scharf bekämpst und — von den "Bruttoleuten" praktisch auch bis heute noch kaum irgendwo angewandt.

Die F. Bl. 1881, S. 179 publizirte Herleitung lautet:

Da Kreisflächen sich verhalten wie die Quadrate ihrer Radien, so verhalten sich die Totalflächen konzentrischer Kreise, deren Radien um je eine gleiche Einheit größer werden, wie die Quadrate der einsachen Zahlen,

also wie
$$1^2: 2^2: 3^2: 4^2...$$

" . " $1: 4: 9: 16...$

und die Flächen konzentrischer Ringe von gleicher Breite wie die Differenzen aus den Quadraten der einfachen Zahlen,

ober wie
$$(1-0):(4-1):(9-4):(16-9)...$$

alfo wie die ungeraden Bahlen.

Geht man nun von der für ältere im Schluß erwachsene Stämme ziemlich zutreffenden Ansicht aus, daß der Massenzuwachs des Stammes sich annähernd verhält wie der Flächenzuwachs der mittleren Stammes querschnitt-Fläche und weiterhin auch mindestens wie der der Brust-höhen-Stammgrundsläche²) — wir berechnen ihn ja durch Multiplikation mit denselben Faktoren aus letzterer — so ergiebt sich, daß der jährliche Zuwachs eines solchen Baumes sich selbst und damit zugleich seinem Durchsschnittszuwachs stets gleich bliebe, wenn die Anzahl der Jahrringe, welche auf einen gleich großen Teil des Radius fallen, sich von innen nach außen stets verhielte wie die ungeraden Zahlen, also wenn am

gleich
$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{n}}{4+\frac{2\,\mathrm{a}}{\mathrm{d}\,\mathrm{n}}}$$
, und

^{2.} ber zeitige Zuwachs ist bem höchsten Durchschnittszuwachse gleich, ober bie größeste burchschnittliche Massenerzeugung ift eingetreten, wenn a gleich $\frac{d n}{5}$, genauer

^{3.} ber zeitige Zuwachs ift kleiner geworben als ber Durchschnittszuwachs, ober bie jährliche Massenerzeugung bleibt wieder hinter bem Durchschnittszuwachse zurück, wenn a kleiner ift als $\frac{d\,n}{5}$."

¹⁾ Berf. hatte von der Existenz des W. Jäger'schen Buches keine Ahnung; war aber schon lange a priori überzeugt, daß eine direkte Relation zwischen absolutem Jahrering- und Stamm-Bolumen die Lösung bringen musse, bevor es ihm gelang, dieselbe in ihrer schließlich so einsachen Gestalt zu sinden.

²⁾ Ober m. a. 28. beschränkt man fich barauf, zunächst lediglich ben Flachenzuwachs als bie Rechnungsbafis für alle anberen Zuwachsarten ins Auge zu faffen!

Jahrringe enthielte; daß er also erst geringer als der bisherige Durch= schnittszuwachs wird, wenn $\frac{\mathrm{d}}{2\sqrt{\mathrm{a}}}$ vom Rande her gemessen $2\sqrt{\mathrm{a}}$ oder mehr Jahrringe enthält, oder wenn die Breite des letzten Jahrrings,

$$b = \frac{\frac{d}{2\sqrt{a}}}{2\sqrt{a}} = \frac{d}{2\sqrt{a}2\sqrt{a}} = \frac{d}{4a} \text{ ift.}$$

Führt man jest im Interesse der Anwendbarkeit, also der leichteren Messung und Berechnung, und zur Eliminirung kleiner, mehr zufälliger Berschiedenheiten (fette und magere Jahre 2c.) in der Breite der einzelnen Jahrringe — aber mit Aufgabe der in der Formel $\mathbf{b} = \frac{\mathbf{d}}{4\mathbf{a}}$ gewahrten streng mathematischen Richtigkeit — nach dem Borgange Schneider's dei seiner Entwickelung der Flächenzuwachs-Prozent- Formel anstatt \mathbf{b} den Ausdruck $\frac{1}{n}$ ein, womit also die durchschnittliche Breite der auf den letzten Zoll oder Centimeter fallenden Jahrringe — eigentlich fälschlich — als Normalbreite des letzten Kinges angenommen wird, so ergiebt sich die Bedingungsgleichung

$$\frac{1}{n} = \frac{d}{4a};$$

welche wiederum für die Anwendung am bequemsten erscheint in der Form, in der Verf. sie in Eberswalde produzirt hat, als

$$\frac{4}{n}$$
 A \geq D.

Die Rechung $\frac{4}{n}$ ergiebt nämlich für die praktisch vorkommenden Fälle, in welchen fast stets zwischen 1 und ca. 12 Jahrringen auf 1 cm fallen, durch Kopsrechnung einen sehr einfachen Faktor (vgl. oben \mathfrak{S} . 44), mit welchem A wiederum sofort durch Kopsrechnung multiplizirt resp. reduzirt und dann gegen das direkt gemessene D "valancirt" werden kann.

Eine noch später vom Verf. gefundene ibid. S. 197 zuerst publizirte ganz kurze Entwickelung leitet die bez. Formel in einer Zeile, ähnlich wie die Zuwachsprozent-Formel, direkt aus den Grundlehren vom Kreise ab:

^{*)} Also innerfte.

^{**)} Da II stets = \sqrt{I} , und III stets = $2\sqrt{I}-1$.

Jehiger einjähriger Z : bisherigen Durchschnitts = Z jeber Schnittfläche

$$= b: \frac{\frac{d^2n}{4}}{a} = b: \frac{d}{4a}; \text{ und } \left(b = \frac{1}{n} \text{ geset}\right) = \frac{4}{n} a: d.$$

Die mathematisch reine Grundformel

Jahredzuwachs : Durchfchnittdzuwach $\hat{s}=4~\mathrm{b}:rac{\mathrm{d}}{\mathrm{a}}$

läßt fich natürlich in ber berschiedensten Beise umstellen, gunachft für b als gemessen Breite eines Ringes, in:

$$= b : \frac{d}{4a} = 4ba : d = a : \frac{d}{4b} = 4 : \frac{d}{ba};$$

bann, für bie Substitution von 1 ftatt b in

$$= \frac{1}{n} : \frac{d}{4a} = 1 : \frac{nd}{4a} = \frac{4a}{nd} : 1 = \frac{4}{n} : \frac{d}{a} = \frac{4a}{n} : d = \frac{4a$$

$$\frac{4}{n} a : d = \frac{4a}{d} : n = 4a : nd = 4 : \frac{nd}{a} = \frac{a}{d/4} : n = a : \frac{nd}{4} = a : \frac{n}{4} d;$$

endlich, wenn man mit B. Jäger als mittlere Konstante für Brufts böhenmessung 5 statt 4 einführt, auch noch in

$$\frac{a}{d/_5}$$
: n = $\frac{a}{0.2 d}$: n = $\frac{10a}{2 d}$: n.

Von allen diesen Varianten (und auch von denen, die durch Einführung von ${\bf r}=\frac{{
m d}}{2}$ entstehen würden) bleibt nach vielfachen Versuchen des Versfassers die oben in erster Reihe empsohlene

I.
$$\frac{4}{n} \times a : d$$
,

für eine Mehrzahl von Querschnitten resp. Stämmen durch Multiplikation beider Glieder mit d und Summirung übergehend in

II.
$$a \times S^{a}\left(\frac{4}{n_{1}} d_{1} + \frac{4}{n_{2}} d_{2} + ...\right) : S^{a} (d_{1}^{2} + d_{2}^{2} +),$$

zur Ausführung der Rechnung i. d. R. die bequemfte.

Unter Umständen, für die Voraussetzung ganz ungestörten Bestandslebens und geringer Änderung der letzten Kingbreiten, mag auch die Fassung $\mathbf{a}:\frac{\mathbf{n}}{4}$ d ihren Wert haben, da sie bei Einsührung von $\mathbf{a}+\mathbf{x}$ statt a und von $\mathbf{d}+\frac{2\,\mathbf{x}}{\mathbf{n}}$ statt d die Gleichung $\mathbf{x}=\frac{\mathbf{n}\,\mathbf{d}}{2}-2$ a ergiebt, also diesenige — nicht zu lange — Keihe von Jahren voraus zu berechnen gestattet,

nach welcher unter jenen Boraussetzungen die Kurve des Jahreszuwachses diejenige des Durchschnittszuwachses schneiden wird. Ferner ist auch die Fassung $1:\frac{n}{4}$ insofern zu beachten, als sie mathematisch besagt, daß

ber jährliche Flächenzuwachs noch so lange nicht unter ben burchschnittlichen gesunten ist resp. sinkt, wie sich $\frac{n\,d}{4\,a}$ burch

Planterdurchforstungen, Dunkelschlagstellung 2c. für einen bie Fläche noch voll ausnutzenden Teil des Bestandes als echter Bruch herauswirtschaften läßt.

Enblich mag auch, für ganz schnelle und überschlägliche Kopfrechnungen, die mit der Jäger'schen Mittelkonstanten 5 sich ergebende Bariante — 10 a. . n Manchem wertvoll erscheinen.

Betreffs der Herleitung der Formel wurde oben schon erwähnt und nachgewiesen, wie W. Fäger und Bersasser dieselbe auf verschiedenen z. T. weiten Umwegen 1) gefunden haben; W. Fäger, indem er, von seinem sog. "Richtzuwachs" 2) ausgehend, die Prozentsormel $\frac{400}{\mathrm{n.d}}$ entwickelte, dieser Prozentsormel diesenige für das Durchschnittszuwachsprozent $\frac{100}{\mathrm{a}}$ gegensüberstellte 3) und auf diese Weise

$$\frac{400}{n d}$$
: $\frac{100}{a}$ = 400 a: 100 nd = a: $\frac{n d}{4}$ = $\frac{4}{n}$ a: d

ben prozentuellen Charakter beiber Ausdrücke eliminirte; Berfasser, indem er von dem mathematischen Gesetz für die Abnahme der Ringbreiten gleicher

Ringflächen von innen nach außen ausging.

Die später vom Versasser gefundene sehr einfache Herleitung (vgl. S. 79, oben) ist jedoch noch nicht die kürzeste. Aus den mathematisch reinen, einssachsten Vergleichsgrößen zwischen Jahreszuwachs und Vorrat (vgl. oben S. 45), 4 b: d, folgt ganz unmittelbar für den Vergleich von Jahreszuwachs und Durchschnitts=Zuwachs $4 \ b: \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}},$

fo daß in den 3 (refp. 6) Ausdruden: Stärkezuwachs : Stärke

Stärke = $\mathbf{b} : \mathbf{r} = \mathbf{2b} : \mathbf{d}$ Flächen= bedw. Volumen=Juwachs: Fläche bedw. Volumen = $\mathbf{2b} : \mathbf{r} = \mathbf{4b} : \mathbf{d}$

: Durchschnittszuwachs $= 2\,\mathrm{b}: rac{\mathrm{r}}{\mathrm{a}} = 4\,\mathrm{b}: rac{\mathrm{d}}{\mathrm{a}}$

¹⁾ Bichtige und schließlich oft sehr einfache mathematische Ausbrucke werben fast nie gleich auf bem einfachsten Wege gefunden. Sind sie aber erst ba, so ergeben sich i. b. R. mehrere und schließlich auch bie einfachsten Entwickelungen berselben.

²⁾ Richtzumachs nennt B. Jäger benjenigen (ibeellen!) Zuwachs, welcher bei gleichbleibenber Höhe, Formzahl und Anlage gleich bider Jahresringe erfolgen würde.

³⁾ Diesen letzteren Beg gingen auch v. Linbequist (Danckelm. Zeitschr. 1880 Sept.) und Lehr (A. F.- u. J.-Z. 1880 Sept.), als sie die Richtigkeit der vom Bersasser beim Ebersmalber Jubiläum publizirten Formel prüften und bestätigten.

ber mathematische Kern der ganzen Lehre vom Zuwachs und — privatwie gemeinwirtschaftlichen — Umtrieb liegt.

Beachtenswert bleibt aber immer, baß, ba W. Jäger nun einmal teils tritisch gesteinigt, teils ignorirt, teils vergessen war, der entschiedenste Gegner der sog. "Bruttoleute", Preßler, denselben Jahre lang immer wieder einen schon verhältnismäßig einfachen Weg zur wirklichen und korrekten Durchsührung ihres eigenen Prinzips, nämlich zur Vergleichung von Jahres- und Durchschnittszuwachs gewiesen hat, ohne daß auch davon irgendwo Gebrauch gemacht, ja nur Notiz genommen wäre. Er lehrt an vielen Stellen seiner selbständigen Schriften und Aufsätze 1), indem er den Ausdruck

im Berhältnis zum Endvorrat einführt, daß das Prinzip der Lehre vom Umtriebe der höchsten Waldrente oder des höchsten Durchschnittsertrages (an Wasse oder an Wert) erst klare Gestalt gewinne in dem Saß:

"Erfläre beine Bestände nicht eher für hiebsreif, als bis ihr laufendes Jahreszuwachs-Prozent herabgesunten ift auf die Ziffer

(wo v für ben in asjährigem Umtriebe befindlichen normalen Nachhaltswald die laufende jährliche Borertragssumme im Prozentsatze des jährlichen Haubarkeitsertrages bedeutet, oder, was dasselbe heißt, für den normalen Bestand im Alter a die Summe seiner unverzinsten Vorerträge im Proszentsatze seines Abtriebsertrages.)

Hiermit ift, da dieses Durchschnittszuwachsprozent sehr einsach zu berechnen?), für einzelne Stämme ohne große Schwierigkeit zu operiren, indem man nur ihr Alter und ihr laufendes Prozent zu ermitteln hat. Es bleibt auffallend, daß Preßler, der wohl W. Jäger's Schrift auch faum kannte, nicht selbst den Schritt weiter zur einheitlichen Formel gemacht hat, da dieser für ihn nach Obigem schon sehr nahe lag.

Immerhin fehlt jedoch bei Sager wie bei Prefler noch die korrekte und einfache Durchschnittsberechnung für Bestände, insbesondere den geschlossenen Hochwald!

Konftruirt man nun aber gemäß obiger Formel II von S. 59, ähnlich wie bereits oben zur Ermittelung des $Z={}^0/_0$ angegeben, ein Täfelchen mit den 4 Spalten

¹⁾ Bgl. oben G. 60, Anm.

²⁾ Für ben Vorratsburchschnittszuwachs ist basselbe z. B. im 50jährigen Alter stets = 2, im 100jährigen = 1, im 150jährigen = 0,666; und wenn man bie Vornutzungen hineinziehen will, so kann bieses schätzungsweise, je nach stärkerem ober schwächerem Durchforstungsbetrieb, burch Einführung von 120, 130, 140 anstatt 100 geschehen, wie oben S. 60 schon ausgeführt ist.

und nimmt in früher beschriebener Beise von 10—20 etwaigen Mittelsstämmen eines Bestandes resp. Schlages n und d in Spalte 1 und 2 auf, berechnet daraus und summirt Spalte 3 und 4, so ergiebt

I. 100 × Summe ber Spalte 4 : Summe ber Spalte 3

das mittlere Flächen= resp. Volum=Z=0/0 (wie oben nachgewiesen) und

II. Bestandesalter 1) × Summe der Spalte 4: Summe der Spalte 3 das Verhältnis des durch Spalte 4 repräsentirten laufenden Zuwachses zu dem dann durch Spalte 3 repräsentirten bisherigen durchschnittlichen der noch borhandenen Stämme.

Stellt sich bann

ad I der 100 sache Quotient aus Spalte 4 durch Spalte 3 noch > als p = etwa 3 bis 4,2)

so ist auch für einen jederzeit zu laufenden Holzpreisen verkäuflichen Bestand bas privatwirtschaftliche,

ad II das Produkt aus Alter und dem Ergebnis von Spalte 4 > bas Ergebnis von Spalte 3,

so ist das gemeinwirtschaftliche Haubarkeits-Alter noch keinenfalls, weil noch nicht einmal betreffs des mittleren Flächen- resp. Bolum-Zuwachses erreicht, welcher ja stets die unterste Grenze des Wertzuwachses darstellt.

Ist dagegen $\frac{4}{n}$. a (resp. das Ergebnis von Spalte $4\times$ Alter) bereits $\overline{<}$ als d (resp. das Ergebnis von Spalte 3), so haben für die nähere Bestimmung des gemeinwirtschaftlichen Haubarkeitsalters die folgens den Erwägungen einzutreten:

Zunächst die, ob nicht (bei Brufthöhenmessung⁸)) Höhenzuwachs und Formverbesserung (Bollholzigkeitssteigerung) noch eine gutachtliche Erhöhung der Konstanten 4 um 1 bis 2 erheischen; dann die, ob und inwieweit bei der betr. Holzart und dem lokalen Absaß-Verhältnis eine weitere (oder

¹⁾ Also nicht etwa nur die Jahreing-Zahlen der gemessenen (z. T. oberen) Scheiben!
2) Bobei eine Einheits-Wertzunahme (Preflers b) = 20 bis 40% des Bolum-

zuwachses (a) für furze Zeiträume etwa bie Mehrleiftung eines mit Zinseszinsen arbeitenben gleich hohen Geldzinssußes, p von 3 bis $4^0/_0$ kompensiren würde, nicht aber mehr für längere $(5^0/_0$ einsache Zinsen ergeben für ca. 20 Jahre etwa so viel wie $4^0/_0$ Zinseszinsen). Preßler berücksichtigt nicht, daß p mit Zinseszinsen, a + b aber nur mit einsachen Zinsen arbeitet.

Das G im Nenner ber Prefler'schen Weisersormel mag bier aus bem bereits oben S. 70, Anm. angebeuteten Grunde vorläufig unberücksichtigt bleiben, zumal es praktisch i. b. R. eine relativ unerhebliche und wenig variable Größe ist, die jedoch das Prozent immerhin noch herabbrückt.

³⁾ Nicht bei Schlag-Untersuchungen aus allen Teilen ber Baumschäfte, ba biefe bie Bollholzigkeits- und felbst höhen-Steigerung in ben oberen Schnittflächen (kleinere n's und Multiplikation mit bem vollen a!) jum Ausbruck bringen!

auch alleinige) gutachtliche Erhöhung derfelben um 1 bis 2 für den Wert= zuwachs einzuführen ift.

Hiernach kann sich die Formel z. B. für Kiefern, Fichten und Eichen bis auf ein Maximum von $\frac{8}{n}$ a > d,

für Buchen immerhin bis auf ein Solches von $rac{6}{n}$ a > ${
m d}$

modifiziren.

Für Nutholzwirtschaft und Taxklassen nach der Zopfftärke (Schwarzwald!) endlich fann die Formel, mit der Konstanten 4 und dem vollen Beftandsalter lediglich auf die Bopf-Schnittflächen angewandt, fast genau

und direkt die Kulmination des Wertzuwachses ergeben!

Trifft bann auch die hiernach modifizirte Bedingungsgleichung für den Bestand nach Untersuchung von 10 bis 20 Mittelstämmen nicht mehr zu. jo ift es offenbar auch gemeinwirtschaftlich munschenswert, benselben nicht mehr in bisheriger Beise fortwachsen zu laffen. Darum ift er aber noch lange nicht ohne Beiteres als zum Abtrieb, insbesondere Rahlabtrieb reif zu erachten. Bielmehr kommt bann in Frage, wie lange noch burch fraftigere, insbesondere Planter=Durchforstungen ein die Flache wefentlich ausnutender Teil des Bollbestandes in einen Wertzuwachs gebracht refp. barin erhalten werden tann, welcher die Bedingungsgleichung fo erfüllt, daß a X 8. Spalte 4 noch > als 8. Spalte 3 bleibt. 3. d. R. wird dieses wegen etwaiger Berdoppelung des bisherigen Zuwachsprozents, also Gin-

führung von $\frac{\mathbf{n}}{2}$ anftatt n im vorderen Gleichungsteile, noch mehrere De-

cennien hindurch, mindestens mahrend des ersten Decenniums einer

einzuleitenden natürlichen Berjüngung möglich fein!

Das hiernach festgestellte Ab= oder Umtriebs=Alter ist endlich für die Holzarten, bei benen wesentlich nur das Rernholz 1) für die Wertschätzung in Betracht kommt, insbesondere Giche, Rufter, Riefer, Lärche, noch um die durch= schnittliche Zahl der Jahrringe der Splintzone zu erhöhen; so daß alfo, wenn die Bedingungsgleichung an sich für das 120. Jahr zuträfe und 3. B. 20 Splint=Ringe die Regel bilbeten, das 140 jährige Umtriebsalter erst als das gemeinwirtschaftlich richtige anzusehen wäre. -

Konfrete Untersuchungen auf Grund dieser Erwägungen ergeben, daß man in den letten Decennien felbst in den nominell und prinzipiell konser=

vativ behandelten Staatswäldern

teils wegen bes birekten oder indirekten Ginfluffes der Bodenrein= ertraas = Theorie.

teils wegen der gunftigen Absahmöglichkeit der Grunderjahre,

teils wieder in dem verfehlten Streben durch Mehreinschläge den Niebergang der Baldrente in der nachfolgenden Zeit aufzuhalten,

¹⁾ Der verftandige Konsument berücksichtigt bie Berternung bes Solzes bei feiner Bertichatung und feinem Angebot; und auf ben unverständigen follte wenigftens ber Staat nicht fpekuliren — vielmehr immer ben reellen Berbrauchswert ber zu erzeugenben Brobufte im Auge behalten. Gin Saupt Borgug bes Gichen- und Larchenholges beruht eben barin, baß beibe Bolgarten i. b. R. nur ca. 8-12 Splintringe baben!

teils endlich aber auch, weil man die wichtigen Wahrheiten, die in diesem und dem vorigen Kapitel behandelt sind, nicht nach ihrer hohen

Bedeutung richtig würdigte,

fast überall bereits weit unter bie von G. L. Hartig ziems lich richtig angegebenen, gemeinwirtschaftlich münschenswerten Umtriebsalter herabgegangen ist!

Selbstverständlich ift übrigens die Formel ohne Weiteres anwendbar und, muß hinzugefügt werden, zur Bestimmung der allgemeinen Umtriebshöhe benuthar nur bei Beständen, in denen die Axt disher geruht hat 1) oder doch nicht stärker geführt ist, als es die Erhaltung resp. baldige Wiederergänzung des Schlusses, m. a. W. der ferneren noch vollen Ausenuhung des Wurzel= und Kronenraums durch die vorhandenen Stämme zuläßt.

Für einen Bestand, ber zur Zeit der Untersuchung nicht mehr voll, vielmehr um einen namhaften Teil, wenigstens $^{1}/_{10}$, also allgemein um $\frac{\mathbf{x}}{10}$ der Bollbestandsmasse ausgelichtet ist, stellte H. Forstassessor Dr. A. König

folgende Proportion auf:

Wenn ${\bf M}$ die jezige noch vorhandene Masse, ${\bf M}_1$ die Masse des (gestachten) Bollbestandes, ${\bf M}$ also $=\frac{{\bf x}}{10}~{\bf M}_1$ ist, so verhält sich:

Lauf. Zuwachs der jetigen Bestandsquote: durchschnittl. Zuwachs des früheren Bollbestandes

$$= \left(\frac{100 \cdot S^{a} \frac{4}{n} d}{S d^{2}} \cdot \frac{M}{100} \right) \cdot \frac{M_{1}}{A}$$

$$= \frac{100 \cdot S^{a} \frac{4}{n} d}{S^{a} d^{2}} \cdot \frac{M}{100} \cdot \frac{10}{x} \cdot \frac{M}{A}$$

$$= \frac{A \cdot S^{a} \frac{4}{n} d}{S d^{2}} \cdot \frac{10}{x}$$

$$= \frac{x}{10} \cdot A \cdot S^{a} \frac{4}{n} d \cdot S^{a} d^{2}.$$

Der an sich, theoretisch, berechtigt erscheinende, von Compter (A. F. n. J. 1881, S. 291) gemachte

Ginwand,

daß die Anwendung der (einfachen) Umtriebsformel wegen Richtberücksich= tigung der bereits der Axt verfallenen Bornutzungs-Erträge betreffs der Gesamtproduktion ein richtiges Resultat nicht gebe, erscheint zunächst

¹⁾ In Diesem Falle aber auch auf lichte, raume Orte 3. B. Pflanzwälber!

insofern unerheblich, als die Untersuchung, am bisherigen und bleibens ben Hauptbestande vorgenommen, für den Zeitpunkt der Nutzung bieses Hauptbestandes den richtigen Anhalt liesert, und Zwischensnutzungserträge in höherem Bestandesalter dem Werte nach für gleiche Perioden mindestens in gleicher Menge bezogen werden können, wie im niedrigeren.

Herr Compter ift, wie aus dem angezogenen Auffate hervorgeht, ein fehr entschiedener Unhanger ber privatmirtschaftlichen Schule und in Folge beffen aus begreiflichen Grunden ein ebenfo entschiedener Gegner des Berfaffers; ihm war es daher wohl unbequem, daß von der geanerifchen Seite, welcher die Reinerträgler bis beute nicht mit Unrecht borwerfen, daß fie ohne flare Durchführung ihres eigenen Pringips wirtschafte, nunmehr ein überaus einfaches und ficheres Ruftzeug geboten war, das Prinzip wirklich durchzuführen. Dasfelbe mußte alfo bemängelt werden. Da für die Bergleichung von laufendem mit Gefamt= burchschnittszuwachs an Volumen allerdings die Einrechnung aller bereits bezogenen Zwischennutzungen nötig mare und die wirkliche Sohe ber letteren für jett 80-150 jährige Bestände i. d. R. natürlich niemand fennt, murde die Formel als falich und unbrauchbar bezeichnet. Daß bie im jungeren 30-70 jährigen Alter erfolgenden gewöhnlichen Durchforstungen ihrem absoluten Werte nach i. d. R. teine große Rolle spielen, daß fie ihrem ungefähren Volumbetrage nach auch bei jeder anderen umftandlicheren Art ber Bergleichung von Sahres= und Gesamtdurch= ichnitts-Zuwachs als Duote des Endnutzungsertrages — 1/5, 1/4, 1/3, refp. 20, 25, 30 % 2c. - eingeschätt werden muffen, und daß fie, wenn man eben Gewicht barauf zu legen hat, in der Buwachsformel genau ebenfo richtig durch entsprechende Abanderung der Konftanten berücksichtigt werden konnen, und in der, f. 3. in Eberswalde bom Berfaffer gegebenen Form — mit ber Ronftanten 41) bei Brufthöhen= meffung für überschläglich haubare Bestände und Gesamtvolum = Zuwachs bereits berücksichtigt find - alles biefes wird vom Herrn Compter nicht beachtet resp. erwähnt. 2)

^{1) 2}B. Jäger giebt — mit vollem Recht — für Brufthoben-Untersuchung ber bem Saubarkeitsalter fich nähernben Bestände als Durchfchnittstonftante 5!

^{*)} Der bez. Bassus aus bem Aufsatz: "Rentirt die Waldwirtschaft oder nicht?" Gedanken über Brutto- und Bobenreinertragsschule vom Waldinspektor Compter zu Freudenstadt (Allg. Forst- und Jagd-Z. September 1881, S. 291) sautet wörtlich:

[&]quot;Darauf, daß die gesamten Borerträge eine nicht unerhebliche Rolle spielen können, wird in einer Formel, welche neuerdings mehrsach Gegenstand der Besprechung gewesen, teine Rücksicht genommen. Diese Formel müßte, wenn die doch oft — Lichtungshieb, modifizirter Buchenhochwalb" 2c. (Die einfache Formel gilt zunächst für den gewöhnlichen Dochwaldschluß! "Modissirte" Betriebe erheischen auch eine modifizirte Anwendung! Bgl. oben Bers.) — "recht wichtigen Borerträge zur Anrechnung kommen sollen, sauten:

 $[\]frac{v+m}{u} \leq \text{laufender Zuwachs.}$ (v = Borerträge, m = augenblicklich vorhandene Masse u = beren Alter.)

Die Mitberücksichtigung ber Durchforstungserträge — welche, wie bereits angedeutet, bei gleicher Behandlung vom Beginn der Bestandsereinigung ab dis zum Haubarkeitsalter hin dem Bolumen nach für gleiche Zeiträume in sast gleicher Höhe bezogen werden können — rückt übrigens bei Zugrundelegung der neuen "Normalertragstafeln", wie unten sub III c, (Ertragstafeln und Umtried) gezeigt wird, die Kulmination des Bolumdurchschnittszuwachses überhaupt und zumal für Derbholz¹) sogar noch in ein höheres Alter, als es sich bei Bernachlässigung derselben berechnet.

Übrigens kommt es bei der ganzen Angelegenheit auf solche Feinsheiten, durch welche immer nur die mathematisch scharfe Kulmisnation des Volumzuwachses — also der untersten Grenze einer allenfalls möglichen Kulmination der ganz flach verlausenden Werts-Durchschnittszuwachse Kurve — um etwa 1 Dezennium hins oder hersgeschoben wird, überhaupt gar nicht an. Eine Betonung derselben ist nur geeignet zu verwirren und abzulenken. Jede Anwendung der Formel zeigt, daß selbst für die Konstante 4 — die also das Minimum repräsentirt — die Mehrzahl unserer jest zur Nutzung, insbesondere zum Kahlabtrieb oder zum sog. Lichtungshiebe²) kommenden 80—100=

hieraus erhalten wir, auch wenn wir nur ben Flächenzuwachs berücksichtigen, ein anderes Resultat als $\frac{4 \, \mathrm{u}}{\mathrm{n}} \leq \mathrm{D}$ (Jäger'sche, von Dr . Borggreve wieder vorgebrachte (!) Formel). Es müßte vielmehr heißen: $\frac{4\,\mathrm{u}}{\mathrm{n}} \lesssim \mathrm{D} + \frac{4\,\mathrm{v}}{\pi\,\mathrm{D}}$, wobei für v bie Grunbstächen ju feten waren. Dem Kundigen gegenüber bedarf es feiner weiteren Berborbebung, bag mehrere Kulminationen möglich (was ist nicht alles "möglich!? Thatsächlich sind aber "mehrere Rulminationen" im ungefiorten Leben bes geschloffenen Sochwalbbeftanbes noch nie gefunden und bleiben solche naturwissenschaftlich nur benkbar nach wesentlicher Anderung bes status quo ante bez. ber Begetationsbedingungen! Berf.") find und baß jene Formel, da sie eben nur Massen, bezw. Grundflächen ins Auge faßt, zur Ermittes lung bes Alters, in welchem bie beste Berginfung, ober (!!) bie bochfte Balbrente, ober auch bie größte Summe von Gebrauchswerten erzielt wirb, ichlechte Dienfte leiftet. Bur Beit, als man noch ber Ansicht (!!) war, bie Rulmination bes Durchschnittszuwachses trete in fehr hoben Bestandsaltern ein ("bag biefes wirklich ber Fall, lehrt ja eben bie Anwenbung ber Formel! Berf."), hatte jene Formel noch eine gewiffe Berechtigung gehabt (Aha!) Übrigens hat man heute boch andere ("es fragt fich aber boch, ob beffere? Berf.") Mittel an ber Sand, um bie Umtriebszeit ber größten Gebrauchswertserzeugung, der größten Walbrente 2c. zu ermitteln und es ift beshalb (sic!) jener Formel ein praktijder Wert nicht zuzuerkennen.

¹⁾ Und biefes fommt beim forfilichen Großbetrieb fast allein in Betracht, weil bas Reifig i. b. R. einen nur äußerst geringen Nettowert repräsentirt.

²⁾ Bei bem üblichen starken Lichtungshieb, zweihiebigen Hochwalb zc. nach v. Seebach, Burchardt, Homburg, Preßler zc., welche ben Bestand im Alter von 70—90 Jahren auf 0.4—0,3 bes vollen reduziren, thut man boch nichts Anderes, als daß man die Fläche, welche bis dahin vollständig mit sast dem höchsten absolunten Jahresvolumzuwachs wertvolles Stammholz erzeugte (und dieses bei mäßigem Auszug der am wenigsten nutholztüchtigen Stämme auch noch server in gleicher oder noch bedeutenderer Höhe

dr 2000

und felbst 120 jährigen Kiefern-, Fichten-, Buchen- und Eichen-Vestände von dem Zeitpunkte der gemeinwirtschaftlichen Haubarkeit 1) noch sehr weit entfernt ist!

Im nächsten Abschnitt (sub III c) und resp. im Anhange wird aber nachgewiesen werben, wie gerade die Anwendung der einfachen Formel mit der Konstanten 4 auf Schlägen, also bei etwa gleichmäßiger Wessung an Schnittslächen aus allen Baumteilen, so genau wie möglich und auf keinem anderen Bege erreichbar, den Zeitpunkt der Kulmisnation des GesamtsDerbholdsunachses ergiebt.

III. Ertragstafel-Schährug.

Die ungefähre Schätzung des künftigen Vorrates resp. Ertrages jüngerer Vestände ersolgt, wenn und wo sie unabweislich ist, wegen der Unverwends barkeit des allein ermittelbaren bisherigen zeitigen und durchschnittlichen Zuwachses für längere Zeiträume der Zukunst, durchweg mittelst sog. Ersfahrungss oder Ertragss, besser BestandsvorratssTafeln.

Dieselben sind zahlenmäßige Darstellungen bes kurz nach einer gewöhn= lichen Durchforstung in jedem Alter auf den angenommenen Standortsklassen

etwa vorhandenen Volumvorrats. 2) (Vgl. Anhang!)

a) Aufstellung der Ertragstafeln.

Dieselbe hat man mit verschiedener Tendenz (allgemeine und spezielle oder lokale, ideale oder normale und reale) und in verschies dener Art betreffs der Aussührung versucht; und es galt insbesondere die Herstellung möglichst brauchbarer — fälschlich sog. "genauer" — allgemeiner "Normal-Ertragstafeln" bis in die letzte Zeit für eine Hauptausgabe der forstlichen Versuchsanstalten, welche nunmehr durch die bezüglichen Ars

thun würde) bazu verurteilt, nur noch $^{1}/_{2}$ — $^{2}/_{3}$ ihrer Leistungsfähigkeit in ber Produktion von Stammholz zu bethätigen, übrigens aber geringwertiges Reisig und Knüppelholz zu erzeugen, welches wohl in quanto, nie aber in quali ben Ausfall in ber Stammholzproduktion etwa ersetzen kann, die Boden-Nährstoffe aber viel stärker in Anspruch nimmt!

Ein Eichenstangenort bester Qualität mit 500 fm und 2%, Zuwachs probuzirt 3. B. jährlich 10 fm Eichen Stammholz. Nach bem üblichen Lichtungshiebe mit Unterbau leistet er mit 200 fm und 4% Zuwachs 8 fm Sichen Stammholz und ca. 2 fm Buchen Reisig. Nach einer schwachen Plänterdurchforstung leistet er bagegen mit 400 fm und 4% Zuwachs ca. 16 fm Stammholz!

¹⁾ Die 70-80 jährigen erweisen sich zumal gegenüber ber immer weiter gehenden Brennholz-Entwertung oft genug noch kaum als privatwirtschaftlich haubar!!

²⁾ Die Bezeichnung "Ertragstafeln" ist für die meisten bez. Tafeln nicht korrekt, weil dieselben — insbesondere auch die neuen "Normalertragstafeln" — überhaupt oder doch prinzipaliter — nur die jeweiligen Borräte angeben und etwaige sonstige Angaben lediglich aus diesen herleiten. Sie heißen also richtiger "Borrats-" bez. Besstandsvorrats-Taseln!

beiten von Baur (Buche), Baur und Runge (Fichte), Beife (Riefer) und

Loren (Tanne in Württemberg) als gelöft angesehen wird. 1)

Betreffs der Art der Aufstellung empfahl G. L. Hartig die genaue Aufnahme eines Bestandes vor der Durchforstung, demnächstige Aussführung der Durchforstung und abermalige genaue Aufnahme, dann Aufssuchung und genaue Aufnahme eines ca. 20 Jahre älteren Bestandes auf ähnlichem Boden mit ähnlicher Stammzahl, Wiederholung der Operation 2c.

Diese sehr zweckmäßige Methode ist später verlassen und ersett durch eine möglichst reichliche Aufnahme verschiedenalteriger, als "normal" anzusehender Bestände schäungsweise gleicher Ertragsklassen unter Eintragung aller gewonnenen Resultate als Ordinatenpunkte behufs Durchlegung einer sür die betressende Ertragsklasse dann gültig sein sollenden mittleren Kurve. Auf solche Art sind in der Hauptsache sowohl die meisten übrigen älteren (Cotta, Pseil-Schneider, Burchardt, Preßler 2c.), wie insbesondere auch die vorhin genannten neuesten der Versuchsanstalten die honstruirt, da die s. 3. von Th. Hartig vorgeschlagene Methode durch Stammanas Insen älterer Bestände sich als zu schwierig und umständlich erwiesen hat, und die zeitlich wiederholte, also nacheinander ersolgende Aufnahme dersselben Bestände zu spät Resultate ergiebt. 3)

Jene bis dahin i. d. R. angewandte Methode leidet aber offenbar an dem Grundfehler, daß sie genaue Aufnahmen machen und genaue Refultate konstruiren- oder berechnen will sür das immerhin von Gefühl oder Meinung abhängende Ergebnis einer Einschätzung der Probebestände in die Standsorts-, Ertrags- oder Bodenklassen. Baur glaubte zwar diesen Mangel, den er richtig fühlte, dadurch beseitigen zu können, daß er den Köhenswuchs resp. die Bestandshöhe als Kriterium, als "Weiser" für die Massensbildung und demnächstige Einschätzung der Bestände in die Klassen anzuswenden empfahl: so daß also z. B. Bestände, die im 40—50jährigen Alter

¹⁾ Dr. Fr. Baur: die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin 1877. Derfelbe: die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin 1881. 28. Beise: Ertragstaseln für die Kiefer. Berlin 1880.

A. Runge: Beiträge zur Kenntnis ber Fichte 2c. in Suppl. I. bes Thar. forftl. Sabrb. Dresben 1878.

^{3.} Lorey: Ertragstafeln für bie Beigtanne. Frankfurt a. M. 1884.

Derfelbe: Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen (Supplem. 3. A. F.- u. 3.-21g. Bb. XII., S. 1, 1883).

²⁾ Nur in ber Lorey'schen Tannen-Tasel ist ein etwas anderes, immerhin richtigeres Prinzip zur Anwendung gekommen. Dieselbe ist später erschienen, als Berfassers erste Kritik des bei Aufstellung der übrigen angewandten Berschrens, und auch bei der solgenden Rekapitulation dieser Kritik zunächst nicht mitgemeint; zumal sie für Nord- und Mittelbeutschland, wo die Tanne — leider — durch Kahlhiebswirtschaft sast ausgerottet ist, weniger Bebeutung hat.

³⁾ Dieses letztere Versahren ist aber — da man die Unhaltbarkeit der für die bisslang edirten Normalertragstafeln angewandten Methode zugeben muß — neuerdings von den Bersuchsanstalten durch Festlegung einer Anzahl ständiger Probestächen wieder aufsenommen. ("Bgl. die in vor. Anmerkung zitirte Arbeit von Lorep".)

in den als normal geschlossen anzusehenden Horsten zwischen 18 und 20 m Höhe haben, für die nte Klasse seiner Tafel gelten sollen u. f. w.

Aber auch hiermit ift offenbar nicht viel gewonnen.

Die innere, im Besen der Sache liegende Unhaltbarkeit des bei Aufstelslung der neuen NormalsErtragstaseln beobachteten Versahrens hat Versasser nun bereits in einem (Jahrgang 1878 der Forstl. Blätter, S. 263 ff. publizirten) vor dem Erscheinen sämtlicher genannten neuen Ertragstaselwerke niesdergeschriebenen, an die Besprechung des 1. Hefts der Ganghoser'schen Schrift liber "das forstliche Versuchswesen" angeschlossenen Artikel nachgewiesen.

Daß dieser Artikel, insbesondere das, was in demselben über die Erstragstafeln gesagt ift, 1) s. 3. nicht mehr Eindruck gemacht hat, mag teils

Warum nun, frage ich, nicht ben unenblich einfacheren Beg gehen und nur bie Maximalwerte feststellen, welche auf ben in Deutschland vorkommenden Standorten für die Hauptholzarten bei möglichst verschiedenen Altern vorkommen, diese als Ordinaten auftragen, burch sie eine Kurve ziehen 2c.

So ift auf bem einfachsten Wege von ber Welt die generelle Ertragstafel für Deutschland fertig und zwar viel genauer, viel richtiger, als sie auf bislang beliebtem, grauenhaft umftändlichem und logisch unrichtigem Wege je erreicht werben kann, bei welchem Hans ben Bestand X auf die Kurve ber zweiten Ertragsklasse insluiren läßt, während Kunz einen ziemlich gleichartigen für die britte einträgt 2c. 2c.

Ich frage aber weiter, wenn wirklich mit dieser Anhäusung von Zahlenwust, wie sie jetzt versucht wird, ein Plus an "Genauigkeit" erreicht werden könnte — was ich wie gesagt entschieden in Abrede stelle — was follten wir denn damit? Was würde mit der genauesten Ertragstafel, die doch unmöglich alle Schicksale prophezeien kann, welche dem Bestande während des kommenden halben oder ganzen Jahrhunderts von Sturm, Sonne, Wasser, Feuer, Tieren, Fredel, ungeschickter Menschendand und nun erst gar von noch neu zu erfindenden Pilzen drohen, erreicht."

¹⁾ U. A. wörtlich: "Da sollen und wollen 3. B. bie Bersuchsanstalten "richtige Ertragstafeln" für bie verschiedenen Stanborteflaffen ber Sauptholgarten aufftellen! Daß "Stanborteflaffen" nicht vom lieben Berrgott gemacht und abgegrenzt, vielmehr nur ein flägliches Brobuft unferer Schulmeisheit find, - bag man gerabe fo gut unb gerade fo wenig 100 ober 1000 unterscheiben fann, wie 3 ober 5, - bag zwei Beftanbe, welche im 50. Jahre annabernd gleiche Maffen haben, mithin berfelben "Standortoflaffe" aufallen, boch, felbft bei gleicher Behandlung, im 70. ober 100. Jahre febr verschieden in ihren Maffen fein konnen, bag ber Zuwachsgang und bie Maffenvorräte bon ber Behandlung oft noch mehr abbangig find als bon ber Stanbortsqualität felbft, baß fog. "normale Beftanbe", welche bie Grundlagen für bie Ertragstafeln geben follen, in unfern Wirtschaftsmalbern thatfachlich nicht existiren (und nicht existiren fonnen, ba "normal" gesetmäßig beift und bas Gefet ber natürlichen Bestandebilbung burch unfere wirtschaftlichen Magnahmen, Durchforftungen 2c. immer wieber im naturlichen Lauf feiner Birfung geftort wirb), bag bie bisber gebrauchten und refp. für bie Ertragstafeln und Untersuchungen festgestellten Brabifate gur Charafterifirung bes Stanborts nicht entfernt ausreichen und bag folche überhaupt nie ausreichen fonnen, um benfelben thatfachlich ficher zu charafterifiren, - alles Diefes und vieles Unbere macht man fich nicht flar und nimmt immer munter Daffen in ben verschiedenen Beftanbsaltern prabeftinirter Stanborteflaffen auf, erhalt eine Unmaffe von Orbinaten, melde, wenn man von bem vorab bineingetragenen Unfinn ber "Stanbortetlaffen" abfiebt, einfach alle übergange vom Maximalwert bis zum Rullpunkt berab repräsentiren muffen!

barin begründet sein, daß man den mit der damals herrschenden Zeitströmung in vollem Widerspruch stehenden Auffassungen des Versassers eine ernste Bedeutung beizumessen nicht für nötig hielt, zumal es sich eventuell um die Verwerfung oder Wiederaufgabe einmal angefangener, im Gange besindlicher, siberaus zeitraubender, mühevoller und kostspieliger Arbeiten gehandelt hätte. Hierzu kam dann wohl noch, daß es allerdings bis vor kurzem selbst hochgestellte Fachgenossen gab, welche bei wenig ausgebildeter naturwissenschaftlicher Beobachtungs= und Kombinationsgabe 1), die mit dem ersten forstlichen Unterricht aufgenommene Überzeugung sesthalten, daß es im Walde, von Gott geschaffen und abgegrenzt, wirklich 5 "Ertrags=", "Standorts=" oder Bonitäts=2) Klassen" für jede Holzart³) giebt, und daß es nur an unserer Beschränktheit liegt, wenn dieselben hier oder dort nicht richtig unterschieden oder getrennt werden.

Da nun aber schwerlich heute noch jemand für die wirkliche Existenz von Standorts-Alassen eintreten wird, zumal ja auch Baur in seiner zweiten (Buchen-) Schrift von 1881 S. 27 schon ganz beiläusig zugiebt, daß "wir es eigenklich mit unzählig vielen Standorten zu thun haben"— uneigenklich aber auch! —, so kommt die Logik immer wieder zu dem tragischen Resultat, daß alle Untersuchungen darüber, an welchen Kriterien man diese — im Walde, also thatsächlich, ja doch nicht vorhandenen — Klassen erkennt, und wie viel Masse, Zuwachs zc. dieselben in irgend einem Alter haben, seien sie noch so forgfältig ausgesührt, völlig gegenstandsloß sind und eine nicht ganz entsernte Ühnlichkeit haben mit dem Bestreben, etwa einem Traumgesicht oder Rebelbild Kleider anmessen, es auf sein Gewicht untersuchen oder auch es mit Ölfarbe in Detailmalerei auf die Leinwand bringen zu wolsen.

Das bei Aufftellung dieser Ertragstafeln angewandte Versahren zeigt sich für jeden, auch für den, der es bistang als richtig oder doch unvermeidlich angesehen hat, in seiner ganzen Nichtigkeit, wenn man es anstatt auf die Holzbestände tragenden Böden auf irgend etwas anderes, der Beurteilung der meisten Menschen näher Liegendes anwendet. Es ist beispielsweise genau dasselbe, als wenn man alle Einwohner der Stadt Verlin oder auch München zunächst in 5 nicht vorher abgegrenzte Körpergewichts= oder Reichtumsklassen einschäßen wollte, dann nachher

Ich frage also, wozu bie "richtigen" Ertragstafeln, wenn fie wirklich möglich wären, wenn nicht ber Begriff "richtig" an sich schon einen Wiberspruch involvirte gegen ben Begriff "Ertragstafel", welche boch eigentlich nur eine Zusammenstellung von Zahlen ist, die aus einer Mehrzahl von Sinzelfällen resultiren und somit nur zufällig auf einen der Einzelfälle, aus benen sie hergeleitet sind, geschweige benn auf andere, jemals "genau" passen kan!

¹⁾ Es foll bies tein Bormurf fein. Die Natur verteilt ihre Gaben nur fparfam, und bieselben Bersonen haben bann gewiß andere herborragende Fähigfeiten.

²⁾ Wozu wohl biefes breifilbige Fremdwort gegenüber ber zweifilbigen bentschen "Gite", die fich boch völlig bamit beckt!?

³⁾ Für Erlen aber 7!? (Pfeil glaubte nämsich bei Erlen mit 5 nicht auskommen zu fönnen!) Für Fichten nur 4 (Baur, Kunze) und für Tannen gar nur 3 (Lorep)!

eine Anzahl von Mitgliedern jeder Alasse wiegen oder auf Pflicht und Gewissen ihr Vermögen angeben lassen wollte — entsprechend der "genauen" Aufnahme ausgesuchter Probedestände — und nun, nachdem der
Durchschnitt jeder Alasse hiernach sestgestellt, einem beliedigen Undekannten,
nachdem man ihn seinem ungesähren Aussehen oder auch der Güte seines
Rockes und Schwere seiner Uhrkette gemäß in etwa die 4te dieser 5 Alassen
eingeschäßt, wieder auf den Kopf zusagen wollte: du wiegst oder besitzelt
so viel, wie der von uns berechnete Durchschnitt der 4ten Klasse beträgt.

Und nicht viel beffer als das hier beispielsweise in einem feinen Rock oder schweren Berloque herausgegriffene Kriterium des Reichtums ift schlicßlich bas von Baur empfohlene Rriterium ber durchschnittlichen Beftandshöhe für die Beurteilung der Guteklaffe! Denn für haubare und angehend haubare Bestände, für beren Ginschätzung wir Ertragstafeln überhaupt nicht gebrauchen, ift die Bestandshöhe boch eben einer - aber immerhin nur einer - berjenigen Faktoren, aus welchen ber Bolumgehalt des Beftandes rechnungsgemäß refultirt, und welcher gwar meiftens, aber boch lange nicht immer zu den übrigen bezüglichen Fattoren in einem annähernd fonftanten Berhaltnis fteht. Fur Die Beurteilung der fünftigen Bejamtleiftung von Jungwüchfen - refp. beren Ertragstlaffen, mögen lettere nun gebildet fein, wie fie wollen - ift aber die Bobe als Ariterium ganglich unbrauchbar; sofern jungere, 3. B. 15-35 jährige Orte bei allen Solzarten, am greifbarften bei ben Nadelholzern, oft auf ben ungeeignetften Standorten, befonders nach einer Reihe von Sahren mit gunftig verteilten Rieberichlägen, das Maximum bes Sohenwuchfes entwickeln, beffen Die Spezies überhaupt fähig ift! 1)

Hiernach bleibt also auch dieses einzige bislang versuchte Kriterium für die Einschätzung jüngerer Bestände — und auf diese kommt es doch bei Unwendung der Ertragstaseln sast allein an; haubare und angehend haubare hat doch wohl kaum jemand nach Ertragstaseln aufzunehmen besürwortet — in Ertragsklassen, denke man sich dieselben auch an sich so

¹⁾ Alfo 3. B. Riefern auf ben ausgeraubten Ropfen und Rucken ber beutschen Mittelgebirge, wo fie nachher, vom 40. bis 50. Jahr ab, meift fehr im Bachstum nachlaffen - ober auch auf manchen außerst geringen Sanbboben ber Ebene; bann Fichten auf Gub- und Wefthangen bes mittelbeutschen Buntfandgebiete, auf Ralt ac.; und nun gar Lärchen: Beute rot, b. h. meterlange Triebe, und morgen - b. h. in 5 ober 10 Jahren - tot! Sier werben etwaige Berteibiger ber bisberigen Ertragstafelmethobe gwar erwidern, "bas feien feine normalen Bonitaten". Auf die Gegenfrage, was benn normale Bonitaten feien, insbesondere, woran man folde ertenne - erhalt man aber burch bie von Baur hierfür (Buche G. 27) gegebene Definition leiber feine Belehrung! Dort fieht: "Normale Bonitat" fei bie Besamtwirfung von Boben, Lage und Rlima auf ben Buche normaler Beftanbe in ber Art, bag biefer in bem Produtt ber Bolgmaffe einen bestimmten Ausbrud findet! "Rormale Bestanbe" find aber nach bem Arbeitsplan ber forfil. Berfuche-Anstalten folche, "welche nach Maggabe ber holzart und bes Stanborts bei ungeftorter Entwidelung auf Flachen von minbeftens 0,25 ha ale bie volltommenften anzusehen find." - Rommt man bamit auch nur einen Schritt weiter? Und wenn wirklich - was macht man benn mit ben gewiß ebenfo häufigen "abnormalen" Bonitaten?

paffend wie möglich angenommen, ziemlich ebenso unsicher, wie die Eins schätzung des Besitzes eines Unbekannten nach seinem Rock oder seiner Uhrkette!

Es handelt sich also thatsächlich um einen circulus vitiosus! Wenn man Bestände sog. "normaler Bonität" aussuchte und durch ihre genaue Aufnahme einen Durchschnitt für die Leistung der prädestinirten Standortsstaffen ermitteln wollte, so haben sich zweisellos dabei in einer erheblichen Zahl von Fällen die ursprünglich als Vertreter der nten Klasse ausersehenen "Normalbestände" nach ihrer thatsächlichen Aufnahme als doch der (n — 1)ten oder (n — 1)ten Klasse angehörig ergeben und mußten somit entweder für die nte, oder auch überhaupt nachher als "ungeeignet" wieder ausgesschieden twerden. 1)

Verfasser will hierdurch nicht etwa einen Vorwurf oder eine Vemängeslung gegen die Art der Ausführung vorbringen. Denn es handelt sich lediglich um ein notwendiges Ergebnis einer von vornherein versfehlten, naturwissenschaftlich unmöglichen Formulirung der Aufsgabe oder Frage. Wo keine Grenzen sind, kann das sorgfältigste Vorgehen sich nicht zwischen Grenzen halten! Es stehen eben annähernd genau so viel Hettar Fichtens oder Buchenbestände in Deutschland auf der ungesfähren Grenze einer beliebig limitirten dritten und vierten "Bonität" wie in der Mitte dieser dritten oder dieser vierten!

Wenn wir für eine beliebige Altersstuse, z. B. 80 Jahre, den Derbholzgehalt aller in Deutschland vorhandenen mit Fichten dieses Alters bestandenen Hektare aufnähmen, die Anzahl der vorgesundenen Festmeter pro Hektar auf einer Abscissenze nach Einheiten abteilten und die Anzahl der Hektare, welche die zugehörige Anzahl Festmeter ergeben hat, für die Ordinatenhöhe benutzen wollten: so müßte sich notwendig eine Kurve ergeben, welche — man denke an übersäete, ausgetragene alte Kämpe, die thatsächlich mit 80 Jahren noch ohne Derbholz sein können — von dem 1. Abscissenpunkt mit der Ordinatenhöhe O anfängt, ansangs allmählich, weiterhin rapide ansteigt, zwischen den Abscissenpunkten 300 und 500 irgendwo kulminirt, dann wieder sinkt und endlich bei einer Abscissenlänge von 11, 12 oder

¹⁾ Es steht bieses bei ben genannten Autoren zwar vorzugsweise zwischen ben Zeisen, U. Meister giebt es aber z. B. in seiner übrigens klassischen Arbeit (Stadtwaldungen von Zürich, Zürich 1883, S. 206) für die von ihm aufgestellten Ertragstafeln offen zu, indem er sub Nr. 11 ber bez. leitend gewesenen Grundsätze den folgenden formulirt:

[&]quot;Behufs Ermittlung ber vollständigen Massen- und Zuwachsreihe von 1-100 Jahren sind die Massenergebnisse ber nach den Höhenverhältnissen in 4 Bonitäten eins rangirten Probestächen je einzeln aufzutragen und durch Interpolation vermittelst einer entsprechenden Kurve zu einer geschlossenn Neihe zu Verbinden. Wo die Massenverhältnisse im Gegensat zum Weiser der Höhensturve das Ergebnis einer Probestäche zweckentsprechender und übereinstimmender mit den übrigen Daten in die nächstliegende höhere oder niedere Bonität einzurangiren ratsam erscheinen sassen, hat solches nach vorangegangener Nevision dieser Probestäche zu geschehen, eventuelt bei zu großen Widersprüchen (!!) ist das bezügliche Resultat überhaupt zu eliminiren.

Gang analog verhalt fich bie Konftruktion ber Rreisflächen- und Stammgahlturven."

13 Hundert Festmeter — es mag ja irgendwo ein Hektar 80 jährigen Bestandes mit dieser Masse vorkommen — wieder in die Abscissenachse zurücksfünkt. Ühnliches mit etwas veränderten Zahlen würde sich für jede andere

Altersftufe refp. Holzart ergeben.

Reder hier herausgegriffene und für eine Rlaffenbildung benutte Bunkt bleibt ftets von Willfür, Gefühl ober Arbitrium - nenne man's, wie man will — abhängig; und deshalb ift, wenn und da man einmal nicht alles aufnehmen will und fann, und da ferner ein auch nur annähernd "genaues" Resultat doch niemals ein erreichbares und somit ernstlich ins Auge zu faffendes Biel der Ertragstafelichatung fein tann, der vom Berfaffer ichon 1878 empfohlene Schwerthieb einfacher arithmetischer Teilung nicht allein bem erreichbaren 3med völlig genügend, fonbern er muß fogar für benfelben bei größter Ginfachheit immer noch Befferes ergeben, als die durchgeführte, schrecklich mühfame und koftspielige Aufnahme fehr vieler Beftande von nach dem Gefühl oder unsicheren Kriterien arbitrirten "Bonitaten". Sat boch Berr Baur in feiner zweiten, die Rotbuche betreffenden Schrift, obgleich er dem Verfasser Seite 60/61 1) die Ehre erweift, in nicht gang 10 Zeilen beffen Standpunkt wenigstens einer - wenn auch abfälligen - Rritit zu unterwerfen, ichlieflich, nachdem alle mühiamen Aufnahmen gemacht und eingetragen waren, offenbar in ber Bedrängnis über bie einem Sternhimmel gleichenden Ordinatenpunkte, thatfächlich feine Rlaffen nach einem Berfahren gebildet, welches bem vom Berfaffer vorgeschlagenen wenigstens fo ahnlich fieht, wie ein Entenei einem Sühnerei, Baur's in der Anmerkung reproduzirten Auffassung von Berfaffers Borfchlag aber einfach so ähnlich wie "ein Gi dem andern"! Denn von einer Rurbe fur die Minima hat Berfaffer nichts gefagt, 2) fie konnen, ba wir einmal Boden haben, welche, wenn man Derbholz im Auge hat, absolut nie Erträge geben merben und boch, menigstens mit Jungmuchsen, und zwar von allen unferen Hauptholzarten, bepflanzt oder von Natur beftodt find, für jede Holzart und jedes Alter auf dem Rullpunkt bleiben.

Herr Baur und die übrigen bei der Aufstellung der neuen Ertragstafeln beteiligten Herren wollen also verzeihen, wenn Verfasser sich durch jene 10 Zeilen nicht als widerlegt ansehen kann. Die thatsächlichen Ergebnisse bei der Konstruktion der kürzlich veröffentlichten Normalertragstafeln

¹⁾ Er sagt bort wörtlich: "Der kürzlich von Borggreve gemachte Borschlag, man solle nur Isftände der besten und schlechtesten Standortsgüten aufnehmen und dann die mittleren Bonitäten mittelst Interpolation bestimmen, ist aus zwei Gründen ungenügend und verwerslich. Einmal ginge dadurch jede Kenntnis verloren, wie und in welche Formationen (??) sich die mittleren Bonitäten in den einzelnen Waldgebieten (??) verteilen, sodann bliebe man gänzlich unklar darüber, wie sich die mittleren Bestandsböhen der mittleren Bonitäten zu den Massen derselben verhalten" (was sür Baur eine Art Selbstzweck zu sein scheint!) "d. h. in wie weit man überhaupt die Höhen als Weiser bei der Bonitirung benutzen kann." ("Benutzen" d. h. mitbenutzen kann und muß man sie schon —, aber sehr cum grano salis! Für sich allein nützen resp. beweisen sie in den meisten Fällen gar nichts, wie oben ausgeführt.)

²⁾ Bergl. F. Bl. 1878, G. 266

haben vielmehr glänzend bestätigt, daß die korrekte Aufstellung von Normals-Ertragstafeln für ein größeres Gebiet z. B. Deutschland — welche zweifellosim Interesse einer allgemeinen Verständigung über Ertrags-Verhältnisse ihren hohen Wert hat — im Wesentlichen nur nach dem vom Versasser vorgeschlagenen Prinzip ersolgen kann.

Die Sauptgrundlage dafür, das Maximum an Bolumgehalt, welches pro Bektar für jede Bolgart in gleichalterigen Beftanden aller Saupt - Altersftufen irgendwo innerhalb bes bez. geographischen Gebiets vorkommt, ware durch Fragebogen bald ermittelt. Die geeignetsten der angegebenen Bestände waren in Bezug auf alles Intereffirende genau aufgenommen — und damit die Abscissen und Gesamtordinaten ber Rurven Dann aber mare es für den praktischen Gebrauch auf solche Art herzustellender, etwa fünftlassiger Ertragstafeln nicht gerade vorteilhaft, für jede Altersstufe die Ordinatenhöhe vom Maximum bis auf den Rullpunkt in 5 gleiche Stude zu teilen und nun die Mittlelhohe jeder Bone als den Durchschnittsfat jeder Rlaffe anzunehmen. Denn einmal find die dem Maximum und dem Rullpunkt nahestehenden Bestände resp, Baldboden nur fehr felten, fo felten, daß fie für die große Wirtschaft eben fo wenig in Betracht kommen wie etwa eine feltene Orchidee für ben Seuertrag einer Wiefe; und dann wird die Mittelhohe nur für die mittlere Ertrags= flaffe ben annähernd richtigen Durchschnitt geben, mahrend berfelbe für die befferen namhaft tiefer, für die schlechteren aber höher liegen muß. Ber nun freilich "genau" wiffen wollte, wohin er fallt, mußte die oben für ben 80 jährigen Beftand empfohlene Rurve konftruiren und wenigftens für noch einige andere Altersstufen durchführen; mas ficher nie geschehen wird! So muß es benn also bei einem "Ungefähr" bleiben; - und für biefes gestattete sich Verfasser f. 3. 1. c. folgenden Vorschlag:

Am Maximum und am Minimum lasse man eine halbe Zonenbreite — die nur standörtliche Merkwürdigkeiten in sich begreist — vollständig außer Betracht, so daß also für jede in 60 gleiche Teile geteilte Ordinatenslänge die obersten und untersten 5 Teile ganz außscheiden. Die dazwischensliegende, 50 Teile umfassende Strecke wird in 5 die gewünschten Standsortsklassen repräsentirende, je 10 Teile breite Zonen geteilt. Nur für die mittlere dieser Klassen repräsentirt ihre wirkliche Mitte den Durchschnitt; sür die 2. und 4. wird dieser um einen Teil, also $^{1}/_{60}$ der Gesamtlänge — sür die 1. und 5. um zwei Teile — also $^{2}/_{60}$ der Gesamtlänge — mehr nach der Mitte hin angenommen.

Die Bestandszunahme=Rurve

ber	letten,	5.	Rlasse	würde	also	durch	die	Höhe	bon	12/60
die	ber	4.	,,	**	,,	,,	"	,,	,,	21/60
die	ber	3.	"	"	**	,,	"	"	**	30/60
die	ber	2.	"	"	**	"	**	"	**	39/60
die	ber	1.	"	"	"	"	"	"	**	48/60

der den Maximal = Vorräten jeder Altersklasse entsprechenden Ordinaten zu ziehen sein, um leidliche Durchschnittsergebnisse der sachverständig nach 5 Ertragsklaffen eingeschätten Bestände ber beutschen Balber zu liefern. 1)

Und mehr wird mit Ertragstafelschätzungen, mag man fie anftellen, wie man will, nie zu erreichen fein! Wer mehr verlangt, überschätt bas menschliche Wiffen und Können und unterschätzt die unendliche Bielgestaltigfeit und Claftigitat ber Ratur und ihrer Art zu ichaffen - tragt Steine zu einem babylonischen Turm, indem er verlangt, daß etwas haarscharf gemessen, gezählt und berechnet werden foll, mas, wie die fog. Er= tragsklaffen, eben nur in der Idee und refp. bei folchen borhanden ift, die nicht genügend naturwiffenschaftlich beobachten, kombiniren und folgern gelernt haben. Gin G. L. Hartig konnte z. B. einen folchen Fehler nicht machen — bei Befolgung feiner Anweisung zur Aufstellung von Ertragstafeln erhält man wirklich ein annähernd richtiges Bild von dem unter bestimmten fontreten Voraussetzungen in Bezug auf Standort, Gründung und Pflege der Holzbestände erfolgenden Buwachsgang! Und wenn Baur (Rotbuche S. 61) Berf's. vorstehendem Bestandsvorratstafel = Rezept den Bor= wurf machen zu wollen scheint, 2) daß mit beffen Durchführung ein solches Bild für die "mittleren Bonitaten" nicht erlangt wurde, fo koncedirt Berfaffer foldes nicht allein für diefe vollständig, fondern fogar noch darüber hinaus, auch für die besten und schlechtesten; behauptet aber mit eben solcher Entschiedenheit, daß Baur's und Weise's und Runge's 2c. Modus der Aufftellung es eben fo wenig liefert und refp. daß ein folches generell überhaupt nicht geliefert werden fann. Und da diefes nicht der Fall, bleibt eine der gewohnheitsmäßigen Idee 3) der meisten Forstleute etwa entsprechende einfach arithmetische Legung von Grenzen in die unmerklich in einander übergehenden Leiftungefähigkeiten und Modifikationen der verschiedenen Standorte entichieden twiffenschaftlicher als eine trop aller forgfältigen Spezial= untersuchungen schließlich doch rein willfürliche, bei der oft genug die Bestände erst nach ihrer Aufnahme derjenigen Rlasse, deren Zuwachsgang sie flar legen follen, jugeteilt find.

Wenn also Baur Rotbuche S. 113 wortlich fagte:

"Obgleich schon gegen zwanzig forstliche Schriftsteller Ertragstafeln bearbeitet und herausgegeben haben, so muß man doch staunen, wie sehr die in denselben zur Geltung gebrachten Anschauungen noch differiren,



¹⁾ Schon bamals erwähnte Verf., baß vielleicht jemand noch einen besseren Vorschlag für die a priori durchzusübrende Abgrenzung der Klassen und resp. Ziehung ihrer Durchschnitte zu machen habe. A priori müsse die Sache aber gemacht werden, son st beginne wieder der bisherige Zirkeltanz nach gleicher oder etwas anderer Melodie! Inzwischen hat die Aussührung ergeben, daß bei Anlehnung an die I. Klasse der Rormalsertragstafeln die Einteilung der Ordinaten in 64 Teile, Ausscheidung von je 7 Teilen oben und unten und 10 teilige Zonen Ergebnisse liefern, an welche sich die einmal hergebrachten Vorstellungen von der Leiftungsfähigkeit der 5 i. d. R. angenommenen Ertragsetlassen besser anpassen. (Bgl. Anhang!)

²⁾ Der Paffus mit ben "Formationen" (vgl. Anm. auf S. 93) erscheint etwas schwer, mir zu schwer verständlich, wenn ich ihn nicht so, wie hier geschehen, beuten barf. Denn geognostische Formationen können boch nicht wohl gemeint sein!

³⁾ Denn biefe fett unwillfürlich etwa gleiche Abstufungen voraus.

wie unklar wir in vielen Punkten noch sind und wie wenig wirkliche Fortschritte wir auf diesem Gebiete noch zu verzeichnen haben. Wenn wir nach den Ursachen dieser Erscheinungen fragen, so erblicke ich sie teils in der Schwierigkeit der Behandlung des Gegenstandes, teils aber auch in dem dürftigen, unsertigen Materiale, welches den meisten Schriftstellern zur Verfügung stand. Die Frage liegt nämlich mislich, weil es noch an der nötigen Zahl eigentlicher, vergleichbarer Normalbestände, ausgezeichnet durch gleiche Begründung, Behandlung und Pflege, sehlt — "und S. 27, daß

wir es eigentlich mit **unzählig vielen** Standorten zu thun haben — warum zog er benn nicht die einfach sich ergebende Konsequenz, daß die Aufstellung allgemeiner, für Folgerungen betreffs des Zuwachsganges!) und für die Lieferung von mehr als ungefähren Ergebnissen bei retrograder Anwendung auf konkrete Standorte und Wirtschaftsbestände brauchbarer Ertragstaseln eine überhaupt und besonders in der gesuchten Weise unlösdare Aufgabe ist; zumal nachdem Versasser dieses doch noch vor dem Erscheinen des ersten Taselwerks bestimmt öffentlich ausgesprochen und motivirt hatte, nachdem auch Preßler ihm. *Recht als genug zugerusen, daß der Zuwachsgang ebenso sehr vom Wirtschafter wie vom Standort abhängig sei, und nachdem er selbst gesehen, daß Zuwachsgang und Klassen seiner Tasel ebensowenig mit den bezüglichen Resultaten der nach ähnslichem Prinzip ausgestellten Kunze'schen Taseln stimmen, wie mit denen aller früheren bezüglichen Autoren.

Auch von Herrn Beise hätte man erwarten können, daß er vor seiner mühsamen Berwertung des nach einem unrichtigen Grundgedanken mit vielen Umständen gesammelten umfänglichen Materials einige von den vielen Tagen seiner Arbeit und nur wenige von den vielen Seiten seiner Schrift einem Bersuche der Rechtsertigung jenes vorher vom Bersasser angegriffenen Grundgedankens gewidmet hätte! Wenn er durch Zerlegung jeder seiner Klassen in drei Unterklassen — für das Maximum, Medium und Minimum — eigentslich 15 Klassen bildet, so deutet er doch dadurch auch schon an, daß ihm von der — bei Baur ja zugestandenen "eigentslichen" Unendlichkeit der Klassenzahl wenigstens etwas vorgeschwebt hat! —

Schließlich sei das vorstehend Erörterte in folgende Sate zusfammengefaßt:

1. Die Zahlen der neuen auf Veranlassung und nach dem Arbeitsplan des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten ausgearbeiteten allgemeinen sog. "Normalertragstafeln" sind für irgend welche wissenschaftliche oder wirtschaftliche folgerungen allgemeiner Art nicht zu verwerten, weil ihre Ermittelung nach unrichtigen Prinzipien, insbesondere in der vom Versasser bereits vor ihrer ersten Publikation als grundfalsch nachgewiesenen Vorstellung resp. Voraussetzung der wirklichen Eristenz von Ertragsklassen und resp. eines auch

¹⁾ Ober gar betreffs eines sog. "Zuwachsgesetzes"! Einen "gesetzmäßigen" Berlauf kann ber Zuwachs nur in einem von Durchforstungen und sonstigen (Neben-) Rutzungen völlig verschonten Bestand haben.

nur leidlich gleichartigen Zuwachsganges in verschieden behandelten Wirtschaftsbeständen verschiedenartiger Standorte erfolgt ist; ein kehler, der durch alle bei den Einzelerhebungen angewandte, an sich sehr anerkennenswerte Sorgfalt nicht kompensirt oder auch nur wesentlich abgeschwächt werden kann. 1)

2. Für diejenigen gewöhnlichen praktischen Zwecke der Ertragsregelung und besonders Waldwertschätzung, welche die rechnerische Verwendung ungefährer Unsätze nach Ertragstafeln einmal nicht umgehen können, sind sie schlechter als ziemlich alle älteren bekannten Ertrags

tafeln, weil die letzteren

a) wenigstens teilweise nach richtigeren Prinzipien entworfen (vor allem G. L., dann aber auch Th. u. R. Hartig 2c. 2c.)

b) im besseren Anschluß an die einmal gangbar gewordenen und auch vollberechtigten Vorstellungen von den Grenz- und Mittelwerteit Werterlige ganzer Bestände derjenigen Wald-

- gebiete, für welche sie gelten sollen, aufgestellt, und endlich

c) i. d. A. auch mit besser fundirten Daten für die bei der bisherigen Wirtschaft erfolgenden Vornutzungen?), wie man sie eben unabweislich gebraucht, versehen sind.

3. Ertragstafeln, welche den Zuwachsgang konkreter Waldbesstände einigermaßen zutreffend darstellen, können nur für beschränkte Waldgebiete³) und unter der Voraussehung eines kesten Verjüngungssund Durchforstungsprinzips und auch dann nur unter so großen Schwiesigkeiten aufgestellt werden, daß ihre praktische Verwendung zu dem Auswand an Mühe 2c. i. d. A. kaum im Verhältnis stehen dürfte.

4. Eine allgemeine Ertragstafel, behufs leichter Verständigung über Bestands-Gütegrade unter forstleuten verschiedener Gegenden und resp. Lieferung etwaiger Unsätze für die unmittelbaren kleinen Bedürfnisse der Praxis in källen, wo mutmaßlich bessere Sätze nicht zu erlangen sind, wird am einkachsten und wissenschaftlich korrektesten

nach dem oben 5. 94 ff. dargelegten Prinzip aufgestellt.

Im Anhange werden hiernach konstruirte **Bestandsvorrats-Taseln**, gegründet auf die Maxima der in den Taselwerken der Bersuchsanstalten enthaltenen Materialien, gebracht werden, von denen Bersasser nur wünschte, daß sie auch in die Forstkalender aufgenommen, und dadurch ein Gemeingut werden möchten, welches dann sicher bald als praktikabler anerskannt werden dürfte, denn die "Normalertragstaseln"!

Bum Bergleich finden fich dort auch die Normal-Ertragstafeln von Baur, Kunze, Beise, Loren, deren Ansätze aber, wie ausgeführt, gegen-

¹⁾ Bgl auch bie fehr beachtenswerten und treffenben Rep'ichen "Gloffen über bie neuesten Normal-Ertragstafeln" Allg. F.: u. 3.:3. 1884, S. 81!

²⁾ Auch bie nur von Beise gegebenen bez. Zahlen gründen fich nicht auf reale Durchforstungserträge.

³⁾ Am besten noch immer nach ber G. L. Hartig'ichen Anweisung! — Zu bemsfelben Ergebnis kommt auch v. Guttenberg in seiner These 1 über bie Aufstellung von Ertragstafeln. Ofterr. Biertelj. Schrift 1885, S. 21.

über den eingebürgerten, gewohnten Gefühlsbegriffen von den "Boden-Alassen" durchweg um mindestens eine Rummer zu hoch sind; so daß also z. B. die Baur-Weise'sche 3. Klasse etwa dem entspricht, was man gewöhnlich als zweite bezeichnen würde 2c.

Endlich find im Anhange auch einige ber befferen alteren Erfahrungs=

tafeln abgedruckt. —

Die von verschiedenen Autoren, insbesondere Burckhardt, gegebenen sog. **Borertrags**-Tafeln beruhen i. d. R. auf abgerundeten Durchschnittsergebnissen des gewöhnlichen Durchsorstungsbetriedes oder (Beise) auf Rechnungs-Operationen (Differenz des auf den früheren Bestandesgehalt ausgerechneten laufenden Zuwachses gegen den nach der Durchsorstung vorgesundenen
thatsächlichen Gehalt des höheren Alters). Die bez. Burckhardt'schen, von
Ballmann überarbeiteten, Sähe im Forstsalender sind im allgemeinen
angemessen, nur noch unnötig und unberechtigt sein differenzirt und in den
höheren Altern mit Unrecht abnehmend. Wir bringen sie vereinsacht
und berichtigt im Anhange.

b) Anwendung der Ertragstafeln.

Bur Anwendung von Ertragstafeln ift in allen Fällen, in welchen die — abgesehen vom Ausschlagwalde — i. d. R. zu vermeidende, weil im Berhältnis jum Wert viel zu umftandliche Aufstellung von guten lokalen Ertragstafeln nicht ftattgefunden hat, eine Anpaffung ber tonfreten Revierverhältniffe an die Abstufungen ber anzuwendenden allgemeinen Gine folche ergiebt bann 3. B. fehr gewöhnlich, Ertragstafeln erforderlich. daß die erste lokal vertretene Ertragsgüte thatsächlich erft der zweiten oder dritten ber anzuwendenden Ertragstafeln entspricht. bann erforderlich eine - i. d. R. schon bei Gelegenheit der speziellen Bestandsbeschreibung vorgenommene — Einschätzung der mutmaglichen späteren Bestands = Dichtigkeit und = Mischung, praktisch am besten nach Zehnteln bes Bollbestandes. Dann ift die - nach diesen geschätten Zehnteln reduzirte - Bahl ber Ertragstafeln anzuseten, die für die bez. Standortstlaffe neben bem Alter fteht, welches ber Beftand 3. 3. der Rutung, bezw. in der Mitte der Abtriebs=Periode haben wird. —

e) Ertragstafeln und Amfrieb.

Eine ben gesamten Zuwachsgang einer Holzart unter gegebenen Standsorts- und Wirtschafts-Bedingungen wirklich richtig und vollständig — also mit Inbegriff der Durchforstungserträge — darstellende Ertragstasel würde das Alter der Kulmination des Gesamt-Durchschnittszuwachses an Derbholz als die untere Grenze des Alters der Kulmination des durchschnittlichen Wertzuwachses ohne weiteres ergeben, die Anwendung der oben S. 79 ff. gegebenen und erläuterten Formel resp. die Anstellung umständslicherer dez. Untersuchungen also unnötig machen. Thatsächlich hat auch G. L. Hartig auf Grund der nach seinen ziemlich richtigen Prinzipien aufgestellten Lokalsertragstaseln — welche überall in diesem Punkte zu einsander sehr ähnlichen Ergebnissen führten — die von ihm dann allgemein

empfohlenen gemeinwirtschaftlich richtigen Umtriebszeiten für die Hauptholzarten ermittelt.

Seit jener Zeit wurde, abgesehen von ganz einzelnen Ausnahmen, nicht ernftlich bezweifelt, daß diese höheren, bislang in den nachhaltig bewirtschafteten Staats= und sonstigen Massen=Wäldern innegehaltenen Umstriebe von mindestens ca. 120 Jahren die größten, wenigstens erheblich größere Volumina lieferten, als die von den Reinerträgtern empsohlenen 60—70 jährigen; der Umtriebs=Streit drehte sich nur um die Frage, ob jenes den Verteidigern der höheren Umtriede imputirte Prinzip der höchsten durchschnittlichen Massen=Erzeugung das richtige sei oder nicht.

Da erschienen nun die neuen Normalertragstafeln, die "unanfechtbaren Ergebnisse" eines Maximums von aufgewendeter forstlicher Arbeitskraft und Intelligenz. Dieselben gaben an, daß das Alter der größten Massenzeugung noch viel tieser liege als das finanziellste Haubarkeitsalter, was auch nur Einer der Reinerträgler — für Nadelholz wenigstens — je zu empfehlen gewagt hätte. Die größte durchschnittliche Massenzeugung, wenigstens für

die befferen Standorte

fand nach Baur für die Buche bei rund 85,

" " " " 55,

" Kunze " " " " 50,

" Weise " " Kiefer " " 40

jährigem Umtrieb statt, und schob sich nur — entgegen der bisherigen sehr allgemein verbreiteten 1) Annahme — für die geringeren Standortsgüten um 1—2 Decennien hinaus. Obgleich aus allen genannten Schriften hers vorging, wie diese Kulmination der durchschnittlich jährlichen Holzerzeugung berechnet war, insbesondere daß sie Derbs und Reisholz — letzteres besitt ja doch in den meisten Massensorften heutzutage in der aufzuliesernden Wenge einen erntefreien Marktwert kaum oder gar nicht! — zusammen, dahingegen den gesamten Betrag der besonders in den höheren Bestandssaltern wertvoll werdenden Vornutzungen gar nicht, also weder sür den lausenden noch für den durchschnittlichen Zuwachs mit inbegriff, wurde doch sosort von denen, welche dislang aus ganz andern Gründen für den nies drigen Umtried zu kämpsen vorgegeden hatten, dieses neue "wissenschaftliche Ergednis" für das a tout prix zu versolgende Ziel verwertet, und nunsmehr die Forderung der Herasip der Umtriede mit dem dis jetzt entschieden verurteilten Prinzip der "größten Massen waren.

Das war nun bei dem von den Reinerträglern einmal verfolgten Ziel, die verstärkte Abnuhung der Altholzvorräte unserer Wälder als eine jedensfalls berechtigte Forderung hinzustellen, immerhin erklärlich. Bunderbar aber bleibt, daß selbst Baur, als entschiedener Anhänger des gemeinwirtsschaftlichen Prinzips und resp. der längeren Umtriebe, offenbar konsternirt über diese Resultate, sich, wie dies aus folgendem wörtlich angeführten Passus seiner Schrift hervorgeht (die Rotbuche S. 117 ff.), zu sehr weits

gehenden Ronzeffionen geneigt zeigt:

¹⁾ Bom Berf. allerbings nie allgemein geteilten.

"Jebenfalls gewann ich burch meine Untersuchungen über die Fichte und Rotbuche die volle Überzeugung, daß der jährliche und durchschnittliche Massenzwachs unserer Holzbestände früher kulminirt, als die meisten Fachgenossen seither annahmen. Bekanntlich hat auch schon Huber den frühen (? Wie früh? Berf.) Eintritt des höchsten Durchschnittsertrags bei der Kiefer, Fichte und Tanne, G. L. Hartig (im 7. Band seines Forstarchivs) und später Oberförster Stahl bei der Kiefer nachgewiesen.

"Auch R. Deper 1) vertrat schon 1841 bie Ansicht bes frühzeitigen Kulminirens bes Massenzuwachses in solgendem Satz: "An der vorzewachsenen (prädominirenden) Bestandesklasse (von welcher jedoch ein großer Teil der Stämme späterhin ebenfalls noch übergipfelt wird und den Zwischennutzungen zufällt) ersolgt der böchste lausend jährliche Massenzuwachs zur Zeit des vorherrschenden Höhetriebes, mithin noch lange vor der vollen Mannbarkeit; der höchste jährliche Durchschnittszuwachs aber spätestens mit der vollen Mannbarkeit — bei schnellwüchsigen Holzarten noch früher — und erhält sich von da an noch geraume Zeit ziemlich auf derselben Stufe, bevor er wieder zu sinken beginnt. Diese Abnahme im höheren Alter geschieht sehr allmählich und nur bei lichtbedürstigen Hölzern (wie Kiesern, Lärchen, Erlen, Birken n. s. w.) zumal auf trochnen und mageren Standorten früher und rascher.

"Auch Burcharbt und Grebe neigen, nach ihren allerbings nicht tabellosen Ertragstafeln zu schließen, zu einem frühzeitigen Kulminiren bes Durchschnittszuwachses hin, während nach Pfeil ber höchste Durchschnittszuwachs jedenfalls nicht vor dem 120. Jahre (auch bei der Fichte!) eintreten soll, ja er sindet in seinen Ertragstaseln (1843) überhaupt kein Maximum des Durchschnittszuwachses Die Pfeil'schen Ertragstaseln sind offendar (Oho! Vers.) aus mangelhaftem, unzureichendem Materiale zusammengesetzt und nicht mit dem erforderlichen Maße mathematischer Einsicht²) bearbeitet worden.

"Was die Prefler'ichen Ertragstafeln anlangt, so bezweisse ich, ob dieselben auf selbständigen Untersuchungen ruben, jedenfalls steben sie, so sehr dieselben dem Publitum angepriesen wurden, mit den neueren und neuesten Untersuchungen in starkem Wiberspruch. So läßt Prefler auf erster Bonität das Maximum des Durchschnittszumachses bei der Fichte erst mit 160 (!) Jahren, bei der Rotbuche sogar erst zwischen 120 und 140 Jahren eintreten. . . .

"Benn endlich noch Nördlinger 3) auf Grund eigner Untersuchungen zu dem merkwürdigen 4) Resultat gesangte: "Der Gesamtdurchschnittszuwachs, weit entsernt vom 60. Jahre auswärts nachzulassen, steige fort und fort bis ins hohe Alter",.... so erklärt sich solches nur aus der angewendeten Untersuchungsmethode. Nördlinger hat nämlich im vorliegenden Falle die Zuwachsgesetz des Einzelbaumes mit denjenigen des Bestandes verwechselt und insbesondere die im Laufe der Jahre den Zwischennutzungen anheimsallenden Bäume underücksichtigt gesassen. Dass aber die Zuwachs-

¹⁾ R. Heper, Walbertragsregelung, Gießen 1841. — Die Reproduktion biefer und ber folgenden Citate Baur's ist insofern von Bedeutung, als biefelben zeigen, wie weit die bez. Meinungen auseinandergeben und wie nötig eine gründliche Klärung ber Umtriebsfrage geworden ist.

²⁾ Wenn Pfeil wirklich bas geringe hierzu erforberliche Maß mathematischer Einsicht nicht gehabt hätte, bann wird H. Baur es boch F. W. Schneiber nicht absprechen können!
2) Pfeil-Nörblinger, Kritische Blätter, 48. Band, 1. Heft.

⁴⁾ Durchaus nicht merkwürdig, sondern allein richtig, offenbares Ergebnis wirklich korrekter Untersuchungen.

⁵⁾ Das thun ja gerade bie Baur'schen Normal-Ertragstafeln erst recht!

gesetze bes Einzelbaumes von benen bes Bestandes sehr wesentlich abweichen, ist eine längst anerkannte Thatsache. Daß ber Zuwachsgang normaler Bestände ben aus meinen reichlichen Untersuchungen abgeleiteten Bersauf nimmt, ist mir selbst nicht mehr zweiselhaft, trogdem habe ich in der nachstehenden Übersicht auch die Anschauungen anderer Schriftseller über ben fraglichen Gegenstand niedergelegt.

"Sollte die Ausicht (Ansicht!?! hierbei tann es sich doch nicht um "Ansichten" handeln! Berf.), daß das Maximum des Turchschnittszuwachses normaler Bestände im ganzen früher eintritt, als man seither anzunehmen gewohnt war, bald die herrschende werden, dann dürfte diese neue wissenschaftliche Errungenschaft (sic!) auch auf den Wirtschaftsbetrieb nicht ohne Einfluß bleiben. Für die Rotbuche, welche vorzugsweise Brennholz liesert, und daher in späteren Jahren wenig oder keinen Wertzuwachs zeigt (?), dürsten sich Umtriebe von 80 dis 120 Jahren als die vorteilhaftesten erweisen, was nicht ausschließt, geringere Quantitäten gesuchtes Startholz in noch höheren Umtrieben zu erziehen. Da I. Buchenbonitäten, in welchen das Maximum des Durchschnittszuwachses schon zwischen 80 und 90 Jahren erfolgt, selten vorsommen und gerade diese sich zur Startholzerziehung eignen, so werden sich Buchenhochwaldumtriebe von weniger als 100 Jahren um so mehr seltener (?) empsehlen, als das Maximum des Durchschnittszuwachses sich noch geraume Zeit nahezu auf derselben höhe erhält.

"Bas die Fichte betrifft, bei welcher der Kulminationspunkt des Durchschnittszuwachses zwischen das 45. und 86. Jahr fällt, so ist eben bier nicht unberücksichtigt zu lassen, daß erste Fichtenbonitäten, auf welchen der Kulminationspunkt am frühesten eintritt, im ganzen selten sind, daß bei der meistens Nutholz liefernden Fichte ein bedeutender Wertzuwachs in höheren Altern erfolgt, daß sich weiter der Kulminationspunkt lange Zeit auf derselben höhe erhält und daß man endlich aus Rücksicht auf die Schlagführung einen zwischen geringeren Bonitäten stehenden besseren Bestand, wegen leicht eintretender Sturmbeschädigungen, doch meist nicht frühzeitiger abtreiben kann.

"Es werben fich beshalb bei ber Fichte 80-100 jahrige Umtriebe in ber Mehrbeit ber Kalle empfehlen (in hochgebirgsforften auch 120 jahrige).

"Berücksichtigt man nur das Derbholz, so gelten nahezu dieselben Zuwachsgesetze, wie für das Derb- und Reisholz zusammengenommen. Es scheint, daß das Maximum bes laufenden und durchschnittlichen Zuwachses an Derbholz etwas später eintritt, jedoch ist der Unterschied, welcher bei meinen Untersuchungen über die Fichte sehr in die Augen siel, bei der Rotbuche wenig bemerklich." —

Bon allen Seiten wurde nun betreffs des Umtriedes dieses Resultat, diese Folgerung aus den neuen Normal-Ertragstafeln als die wirtschaftslich bedeutsamste 1) angesehen und behandelt, wie sie das denn auch, wenn korrekt, thatsächlich wäre! Da sie aber falsch, grundsalsch war, so begannen die Taseln in dieser Folgerung geradezu Schaden zu stiften! Ging das doch so weit, daß ein Anhänger des privatwirtschaftlichen Prinzips 2), der oben bereits genannte H. Compter, allen Ernstes den Umtried des größten Naturalertrages aus dem Grunde verurteilte, weil nach den neueren, exakten Untersuchungen das Alter des höchsten Naturalertrages bei unserer bisherigen Bestandserziehung im vollkommenen Kronensschluß so frühzeitig eintrete, daß man damit "nur Brennholz oder im besten

¹⁾ So hebt z. B. C. v. Fischbach sie (F. Bl. 1877 S. 121) in seiner Rezension bes Baur'schen Werkes über bie Fichte hervor. — Bgl. auch Bonhausen in Allg. F. u. J. Z. 1882, S. 294.

²⁾ Aug. F.- und J.-J. 1881 S. 290—292.

Falle geringes Bau- und Wagnerholz erziehen könne", m. a. W. weil also bieses Alter des höchsten Naturalertrages ihm, dem Bodenrein-

ertragsmann, zu niedrig 1) war!!

Weiterhin wird dann vom H. Compter gegen Verfassers, den Freunden der niedrigen Umtriebe — die solches, wie aus allem hervorgeht, offens dar um dieser selbst oder, besser um der Hore der geitigen Nutung, nicht aber um der Theorie, des wissenschaftlichen Prinzips?) willen sind — sehr unbequeme Bemängelung der aus den neuen Ertragstafeln hergeleiteten Gründe der Umtriedserniedrigung mit solgender Anmerkung polemisirt:

"Im Junihefte der "forstlichen Blätter" von 1880, S. 181 werden zwar die aus den neuen Baur'schen, Weise'schen 2c. Ertragstafeln abgesleiteten Schlußfolgerungen als "grundfalsch" bezeichnet. Ehe ein zutreffender Nachweis für die Richtigkeit dieser Behauptung geliefert ist, müssen wir doch wohl den mit Sorgfalt und — wir können sagen — auch wohl mit rühmenswerter Gewissenhaftigkeit ausgeführten Arbeiten der Herren Baur, Weise, Kunze größeres Vertrauen schenken, als einer weiter gar nicht begründeten Behauptung. Insbesondere rechnen wir es Dr. Baur hoch an, wenn er unverdrossen seine Zuwachsuntersuchungen durchschihrte und deren Resultate verössenklichte. Denn durch die Thatsack, daß das Alter des größten durchschnittlichen Massenzuwachses sehr frühzeitig eintritt, wird den Gegnern der Bodenreinertragstheorie (!) eine gewichtige Wasse entzogen. Dr. Baur ist kein Anhänger dieser Theorie. Seine Mitteilungen legen darum Zeugnis davon ab, wie deutsche Gelehrte, unbekümmert um Rebeninteressen, der Erforschung der Wahrheit zustreben."

Dieses mag genügen, um darzuthun, daß die Ergebnisse der neuen Ertragstafeluntersuchungen vorzugsweise nach der beregten Richtung hin

ausgenutt find.

Die bez. Konsequenz ist nun mit dürren Worten dahin zusammenzusssssen, daß auch der nicht der Bodenreinertragstheorie Huldigende eine namhafte Erniedrigung der bisherigen Umtriebe zugestehen müsse, weil die Kulmination des Durchschnittszuwachses nach den sogenannten exakten Ergebnissen dieser Tafeln viel eher eintrete, als man bisher irrtümlich geglaubt.

Dabei wird aber — ganz abgesehen von der unlogischen, also für den Zuwachsgang resp. auch nur die wirkliche Vorrats-Vermehrung der Bestände nichts beweisenden Entstehungsart der "Normal-Ertragstafeln"

- verschwiegen, - alfo übersehen oder verhüllt:

1. Daß kein Gegner der sogenannten Bodenreinertragstheorie, insbesondere ihrer niedrigen Umtriebe, das Alter der Kulmination des

¹⁾ Es wirb hier lediglich auf Herrn Compter verwiesen, weil bieser am speziellsten auf die Sache eingegangen ist. Beitere Citate 2c. würden obige, an sich schon für den Rahmen bieser Schrift recht umfängliche, aber bei ber Bichtigkeit ber Sache unabweisliche Replik noch unnötig verlängern!

²⁾ Denn sie plaibirten ja jetzt handgreistlich mit bem von ihnen perhorresgirten Pringip für jenes Biel!

Durchschnittszuwachses an Holz oder auch nur an Derbholz als das innezuhaltende oder anzustrebende bezeichnet hat, vielmehr alle ein erheblich höheres.

- 2. Daß fämtliche in Frage kommende Taselwerke den Durchschnittszuwachs und insbesondere auch den Jahreszuwachs der höheren Altersstusen ohne jede Berücksichtigung der bei korrekter Waldbehandlung besons ders in den älteren Beständen so hochbedeutsamen Vornutzungsserträge geben.
- 3. Daß die Borratsdurchschnittszuwachse an Derb- und Reisholz 1) und die ersten, nur ganz ausnahmsweise vorkommenden Bonitäten 2) (die ja zeitiger kulminiren!) die Kulmination noch früher, also in den Augen des Nichtsachmanns und selbst vielleicht mancher Fachgenossen die Unhaltbarkeit einer konservativen Waldwirtschaft noch großartiger erscheinen lassen; sosen bei gelegentlichen Citaten diese Kulmination i. d. R. angesührt wird.
- 4. Daß selbst für eine 80—90% bes Gesamteinschlages als Brennholz auf den Markt wersende Wirtschaft, die ja, wenn man wirklich von der hohen Wahrscheinlichkeit der Anderung dieses Zustandes in baldiger Zukunft ganz absehen wollte, als zweckmäßigsten Umtried sür den Waldreinertrag wenigstens nicht viel über die Zeit des höchsten Durchschnittsertrages zu greisen brauchte, auf das nach 1 oder 2 Zehntel Festmeter aus ganz unsicheren Grundlagen herausgerechenete scharfe Kulminiren gar nichts ankäme, da nach letzterem der Durchschnittszuwachs lange Zeit hindurch nur ganz unmerklich sinkt,) so daß dieses geringe Minus, wenn und soweit wirklich vorhanden, ganz zweisellos durch Steigerung des Nutholz-Prozents und Einheitswerts in seiner Einwirkung auf den gesamten Waldreinertrag reichlich ausgeglichen würde.

Wenn man nun aber für eine mittlere Ertrageklasse der drei Hauptsholzarten, streng nach den für die Vorräte gegebenen Zahlen v. Baur's,

¹⁾ Bas soll uns biese Sorte von Borratsburchschnittszuwachs, zumal in einer Zeit, in der wir das Reisig aus den großen Massenwirtschaften fast nirgends mehr in der produzirten Menge zu einem nur die Berbungstosten namhaft übersteigenden Preise abseten können; so daß wir selbiges unzweiselhaft — mit dem sog. Raffe und Leseholz — viel besser zur Umsetzung seines Aschengehalts in 50—100 mal wertvolleres Derbternholz im Walbe versaulen ließen! Denn niemand wird doch im Ernste leugnen wollen, daß unsern meisten Waldböden die hierdurch gewährte Rückgabe resp. Erhaltung eines nicht unerheblichen Teils seines umlausenden Rährstoff-Kapitals sehr zu statten täme!

²⁾ Abgesehen bavon, bag alle "Bonitäten" ber Normal-Ertragstafeln ben eingeburgerten Begriffen gegenuber ju boch erscheinen.

⁸⁾ Diefes Moment, also ber überaus flache Berlauf bes absteigenben Uftes ber Durchschnittszuwachsturve ift für alle Rutholz liefernben Wirtschaften betreffs einer eraften Regulirung bes anzustrebenben — gemeinwirtschaftlichen — Umstriebes ber höchsten Wertproduktion von ber größten Bebeutung.

Kunze's und Weise's und nach den im Judeich-Behm'schen Forstkalender gegebenen, bekanntlich besonders für die höheren Alter noch viel zu niedrig gegriffenen Burchardt-Wallmann'schen Vornutungserträgen 1) und nach Derbholz rechnet, so ergiebt sich folgendes:

Verlauf des Durchschnitts-Zuwachses an Derbholz für die Mittelgüte der 3 Hauptholzarten Buche, sichte und Kiefer, berechnet nach den Hauptnutzungsvorräten (Abtriebserträgen) der neuen Normalertragstafeln von v. Baur (Buche u. sichte), Kunze (sichte) und Weise (Kiefer) und den angemessen modifizirten Vornutzungserträgen der III. Klasse von Wallmann (Buche u. sichte) und v. Hagen (Kiefer).

a) Buche. (Baur IV. Al.)

Alter Inhre	Bor= nugungs= ertrag bes letten De= zenniums	Summe ber Bor- nutungs- erträge bis zum neben- ftehenden Alter	Haupt= nugung8= vorrat im neben= ftehenden Alter	Gesamt= Broduktion bis zum neben= stehenben Alter	Durch= schnittlicher jährl. Zu= wachs bis zum neben= stehenben Alter	Dagegen Durch= schnitts=Zu- wachs nach Baur
30				_	_	
40	4	4	33	37	0,93	0,82
50	9	13	78	91	1,82	1,55
60	12	25	128	153	2,55	2,13
7 0	14	39	175	214	3,06	2,50
80	14	53	220	273	3,41	2,75
90	14	67	265	332	3,69	2,94
100	14	81	306	387	3,87	3,06
110	14	95	346	441	4,01	3,14
120	14	109	381	490	4,08	3,17
		b) Fich	te. (Baur	: III. A l.)		
30	4	4	45	49	1,6	1,5
40	7	11	101	112	2,8	2,5
50	10	21	168	189	3,8	3,4
60	12	33	250	283	4,7	4,2
70	14	47	330	377	5,4	4,7
80	15	62	400	462	5,8	5,0
90	16	78	460	538	6,0	5,1
100	17	95	515	610	6,1	5,2
110	17	112	560	672	6,1	5,1
120	17	129	592	721	6,0	4,9

¹⁾ Soweit die bezügl. Zahlen fteigen; weiterhin find fie nur nach gleichbleis benber Sobe angenommen, obgleich viel mehr genutt werben fann.

c) Richte. (Runze IV. Al.)

Alter Jahre	Bor- nuhungs- ertrag bes lehten De- zenniums	Summe ber Bor= nutjung8= erträge bi8 zum neben= ftehenben Alter	Haupts nutung8= vorrat im neben= ftehenden Alter	Gesamt= Produktion bis zum neben= stehenden Alter	Durch= schnittlicher jährl. Zu- wachs bis zum neben= stehenden Alter	Dagegen Durch= schnitt8=Zu= wach8 nach Kunze u. Weise.
						nach Kunze
30	4	4	8	12	0,40	0,3
40	7	11	58	69	1,73	1,5
50	10	21	132	153	3,06	2,6
60	12	33	260	293	4,88	4,3
70	14	47	336	383	5,47	4,8
80	15	62	390	452	5,65	4,9
90	16	78	427	505	5,61	4,7
100	17	95	451	546	5,46	4,5
110	17	112	474	586	5,33	4,3
120	17	129	496	625	5,21	4,1

d) Riefer. (Beife IV. Rl.)

						nach Weise
30		_	31	31	1,03	1,0
40	4	4	90	94	2,35	2,3
50	7	11	143	154	3,08	2,9
60	9	20	183	203	3,38	3,1
70	10	30	215	245	3,50	3,1
80	11	41	234	275	3,44	2,9
90	12	53	247	300	3,33	2,7
100	13	66	258	324	3,24	Bon Beife
110	. 13	79	267	346	3,15	nicht weiter-
120	13	92	275	367	3,06	geführt.

Erläuterung vorftehenber Berechnung.

Aus ben Burcharbt-Ballmann'schen Borertragstaseln (Forst- und Sagbkalenber von Behm-Indeich 1883 S. 105) sind die Maxima und Minima streng inne gehalten, jedoch die unnatürlichen Sprünge der Erträge abgeglichen und das für die Fichte angenommene Zurückgehen der Bornutzungserträge in den höheren Bestandsaltern, welches offendar weniger aus Naturgesethen als aus einer sehlerhaften Anderung des Durchsforstungsprinzips mit dem höheren Bestandsalter resultirt, nicht übernommen worden; zumal auch ein solches Sinken in den von demselben Autor gegebenen Zahlen sür Buche, in den von Burchardt gegebenen Bornutzungserträgen sür Eiche und endlich in den von v. Hagen gegebenen Sähen für die Kiefer nicht angenommen ist. Die Fichtenbestände unterliegen aber in ihrem Wachstumsgang nicht etwa wesentlich anderen Gesehen als die Buchen-, Eichen-, Kiefern- 2c. Bestände!

Die Weise'sche Tafel für Kiefer giebt die Erträge bei der IV. Klasse nur dis zum Alter von 90 Jahren an! Für 100, 110 und 120 Jahre sind die Derbholzerträge dem bisherigen Wachstumsgange entsprechend eingeschätzt und schließen mit 275 fm für das 120 jährige Alter ab, so daß sie hier nur unerheblich hinter Pfeil's III. Klasse mit ca. 300 fm zurückbleiben.

Als "mittlere" Klasse konnte nur aus ber Baur'schen Fichtentasel bie III., welche jedoch, da er für die Fichte nur 4 Klassen abteilt, bei ihm die vorletzte ist, angenommen werden, während aus der Weise'schen Tasel erst die IV. nach ihren Erträgen — und zwar durchweg — etwa dem entspricht, was wir als Mittelsorte von Kiefernbeständen anzunehmen gewohnt sind und was auch in der Pseil'schen Tasel als III. Klasse signerirt.

Sbenso wurde aus der Baur'ichen Buchen Tasel die IV. Klasse gewählt, weil sie, wenn auch nicht in den jüngeren, so doch in den höheren, über 100 jährigen Altersstufen Erträge angiebt, die für Mittel Buchenbestände reichlich hoch erscheinen und benen der Burchardt'schen III. Klasse ziemlich entsprechen.

Bei Kunge endlich geben bie Erträge seiner IV. — und letten!1) — Rlaffe sogar

noch namhaft über bie ber III. (mittleren!) Burdhardt'ichen binaus!

Hiernach bürste es also völlig gerechtsertigt erscheinen, daß für den hier in Betracht kommenden Zweck mit den Burckhardt-Wallmann- und von Hagen'schen Bornutzungserträgen der III. (mittleren) Klasse nur aus Baur's Fichtentaseln die Haubarkeitsvorräte der III. (vorletzten), übrigens aber durchaus die der IV. (vorletzten resp. letzten) Klasse kombinirt worden sind.

Eine eingehende Bürdigung der Zahlen vorstehender Tabelle, die rechnungsmäßig aus den — zunächst einmal als wirklich dem durchschnitt- lichen Zuwachsgange entsprechend angenommenen — Zahlen der neuen Ertragstafelwerke und den besonders für die höheren Altersstufen sehr mäßig erscheinenden Bornugungssähen der bez. genannten Autoren, also vhne jede Einführung des für diese höheren Altersstufen ganz zweisellos berechtigten Plänterdurchforstungsprinzips hergeleitet sind, führt nun zu ganz anderen Folgerungen als diesenigen sind, mit welchen die Gegner höherer Umtriebe den Kampf auf Grund des sog. Bruttoprinzips begonnen haben. Sie bestätigt zunächst für die

Buche

in greisvarster Weise, daß der Gesant-Derbholzdurchschnittszuwachs selbst im 120. Jahre noch erheblich im Steigen begriffen erscheint — was für die IV. Baur'sche Klasse sogar ziemlich noch betresse des Vorrats-burchschnittszuwachses zutrifft.

Es ist hiernach gar nicht abzusehen, weshalb zunächst für die Buche die Tafeln nicht über das 120 jährige Alter hinausgeführt sind, wenn nicht angenommen werden soll, daß man gegenüber dem Anstürmen der theoretischen wie der praktischen?) Reinerträgler von vornherein

¹⁾ Die Kunze'sche Tasel mit ihren Angaben von praeter propter 340 fm für bas 70 jährige und p. p. 400 fm für bas 80 jährige Alter als Minimalertrag (lette Klassel) und ihrem sehr abweichenben Zuwachsgang bleibt überhaupt unverständlich. Sollte es in Sachsen wirklich übrigens als "normal" zu erachtenbe Fichtenbestände mit geringeren Massen nicht in größerer Ausbehnung geben??

²⁾ Diese letzteren, b. h. biejenigen, welche immer nur nach bem Grundsat "après nous le deluge", "uns halt es noch aus" möglichst viel Gelb in die Kasse schaffen

gar nicht mehr getvagt hat, die Innehaltung eines mehr als 120 jährigen Umtriebes als etwas überhaupt Mögliches, der Erwägung Wertes zu behandeln. Es fehlt aber doch noch nicht an älteren Buchenbeftänden, auch "normalen" im Sinne der forftlichen Versuchsanstalten, und auch nicht an Wirtschaften, deren Vorräte sehr wohl die bloße Festhaltung eines solchen höheren Umtriebes ermöglichen, ohne daß also ein mit Opfern für die Gegenswart verknüpstes Zurückgehen auf dieselben nötig wäre!

So ist denn das Abschließen der Buchenertragstafeln mit dem 120jährigen Alter zur Verwirrung der bez. Vorstellungen dei der großen Jahl derjenigen praktischen Wirtschafter beizutragen geeignet, welche nicht die Lust, Zeit oder Fähigkeit haben, den modernen umfänglichen Publikationen mit ihrem Zahlenwust genauer auf den Zahn zu fühlen, vielmehr von dem Verein der deutschen forstlichen Versuchsanstalten einsach die gegebenen Endresultate, etwa wie sie sich ihm im Forstkalender präsentiren, als unansechtbare Thatsachen hinnehmen — hat man doch zu eigenen bezüglichen, lokalen Untersuchungen wegen der täglichen Sorgen des Dienstes

teine Beit!

hiernach tann also Niemand baran zweifeln, daß felbst nach ben neuen Normal-Ertragstafeln der 120 jährige Umtrieb in der Regel nur als ein, bei unzureichenden Borraten fur Befferes, beinahe und allenfalls zu rechtfertigender Notbehelf fur in gemeinwirtschaftlichem Ginn gu behandelnde Buchen Balder anzusehen ift, und daß ein Berabgehen unter biefe Bohe, bei nur leidlich borhandenen Borraten für biefelbe, nichts anberes bedeutet als eine Berletzung des Nachhaltigkeitsprinzips, eine teilweise Amortifirung des Waldkapitals, eine Abschwendung in der Gegenwart auf Rosten ber Zukunft! Roch auffallender zeigt sich alles dieses, wenn man, wie unten an einem Beispiel geschehen foll, den Qualitätszuwachs wirklich mit in bie Rechnung einführt, alfo bas Rulminiren bes burchschnittlich jährlichen Wertzuwachses als Weifer für ben Umtrieb nimmt; fofern biefes, abgesehen von Ausnahmen — ganz ungeeignete, ausgeraubte Buchenftandorte, faulende (früher geäftete ober aus Mittelwald hervorgegangene), früppelhafte, verlichtete Bestände 2c. - in Deutschland mohl nirgends vor dem 140., oft genug insbesondere bei reichlicherer Eicheneinmischung erst mit dem 160. bis 200. Jahre eintreten bürfte.

Als greifbares Beispiel dastir aber, wie die unrichtigen Folgerungen aus dem Haubarkeitsdurchschnittszuwachs an Gesamtholzmasse zu scheinbar wissenschaftlicher Rechtsertigung niedriger (in diesem Falle eines 90 jährigen) Buchenumtriebe führen, möge hier noch folgen, was U. Meister in seiner — übrigens vorzüglichen — Monographie "Stadtwaldungen von Zürich."

Bürich 1883, S. 110 fagt:

ad 2. "Die Umtriebszeit des höchsten Massenertrags ist diejenige, wo das Hiebsalter zusammenfällt mit dem Jahre des höchsten Durchschnitts-

wollten — ohne jedoch auch nur biefen Zwed ftets zu erreichen — haben freilich, sofern fie bas heft in ber halten, auf die thatsächliche Abschwendung des nötigen Borrats für einen gemeinwirtschaftlich wünschenswerten höheren Umtrieb in ben meiften Wälbern viel energischer eingewirkt!

zuwachses. Anläßlich der Betrachtung der Zuwachsverhältnisse wurde konstatirt, daß dieser Zeitpunkt bei hiesigen Laubholzwaldungen zusolge den aufgestellten Ertragstaseln eintritt bei der I. Bonität mit 81, bei der II. mit 86, bei der III. mit 93, bei der IV. mit 96 Jahren. Da die Durchsschnitäs oder Mittelbonität unseres Waldes sich zwischen der II. und III. Bonität bewegt, immerhin der zweiten ganz nahe steht, wäre unter diesen Verhältnissen die bisherige Umtriebszeit von 90 Jahren eine durchaus zwecksentsprechende."

Und weiter S. 111:

ad 4. "Über dem Alter von 90 Jahren ist zufolge den Ertragstafeln der laufende Stärkezuwachs ein progressiv abnehmender, obschon und wenn auch der Derbholzgehalt zunimmt, indem der Reisiggehalt verhältnismäßig schwächer wird. Ein dem Zinsenausfall gleichkommender Wert-

zuwachs wird fich daher nur ausnahmsweise einstellen.

"Zufolge den Ergebnissen der letzten fünf Jahre fallen in der Gesamtwaldung 36% aller Nutungen in die Kategorie Nutholz und 64% unter die Rubrik Brennholz. Bei diesem ausgesprochenen Überwiegen der Brennholzwirtschaft werden die für die Wahl der Umtriebszeit in die Wagschale fallenden Gründe diese Thatsache vorab berücksichtigen müssen. Dies um so mehr, als auch in hiesiger Gegend die Brennholzsurrogate eine stets gesährlicher werdende Konkurrenz geltend machen. Ein totes Brennholzvorzratskapital wäre, gerade von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, ein sinanzieller Fehler und würde es auch in das Gewand einer Keserve eingekleidet.

Wir erachten baher, in Würdigung aller dieser Gründe, eine Höhersstellung der Umtriebszeit über die bisherigen 90 Jahre hinaus, trot dem Vorhandensein einer Reihe von Beständen von höherem Alter und trot den allmählich eingesparten Vorratsüberschüfsen, nicht für angezeigt. Für die Vrennholzerziehung ist dieser Ansat bereits mehr als genügend; für die Nuthölzer ist durch die parallel gehende natürliche Verzüngung, welche imsstande ist, rechtzeitig einen verstärkten Lichtungszuwachs zu produziren, für außreichende Stärken gesorgt, und diesfalls in den, gerade aus diesen Gründen etwas groß angelegten Abteilungen der benötigte Spielraum geboten, geeigneten Sortimenten einen längeren Verzüngungszeitraum zuzuweisen."

Diefes dürfte genügen!

Für die

Fichte

ergeben die Taseln, daß sich das rechnungsmäßig scharse Kulminiren des Durchschnittszuwachses sowohl nach Baur als nach Kunze durch Mitauserechnung der mäßigen Zwischennutzungserträge des Forstkalenders zwar nur um etwa ein halbes Dezennium hinausschraubt, daß aber in beiden Fällen dis zum 120. Jahre hin der absteigende Ast der Kurven sich noch sehr viel langsamer senkt, wie er dieses bekanntlich auch so wie so, an sich schon, thut. Während nämlich der "Vorratsdurchschnittszuwachs" nach Baur von der Kulmination im ca. 100. Jahr dis zum 120. um 0,3 fm herabgeht, senkt sich der Gesamtdurchschnittszuwachs von der Kulmination im ca. 115 jährigen Alter dis zum 120 jährigen nur um 0,1 fm. Ähnlich fällt nach Kunze der "Vorratsdurchschnittszuwachs" von der Kulmination

im 80. Jahre bis zum 120. um etwa 0,8 fm, mahrend ber Gefamtburchschnittszuwachs von der Rulmination im etwa 85. Jahre bis zum 120. nur um etwa 0,4 fm fintt. Das 120 jährige Alter ergiebt aber in allen Fällen noch einen namhaft höheren Durchichnitts zuwachs als das 60 jährige und nach Baur felbft als das 70 jährige. Das heißt nun aber boch m. a. 28.: ber 120 jährige Bestand hat durchschnittlich jährlich fo viel Festmeter an größtenteils weltmarttfahigem Bau- und Schneibeholz produzirt, wie der 60- bis 70 jährige an geringem Gruben-, Gerust- und Sparren = Sola!

Es bleibt unverständlich, wie man folden Ergebniffen gegenüber wirtlich im Ernft die Ginführung oder auch blog Beibehaltung nur 80= ober 100 jähriger Fichtenumtriebe, zumal mit Kahlichlagbetrieb — also ohne planterweise Borhiebe mit verstärktem Lichtstandszuwachs für den Fichtengroßbetrieb 1) im gemeinwirtschaftlichen Sinne auf Grund ber Ertrags= tafelwerte rechtfertigen will. Wo ift benn bie Fichtengegend, in ber 5 fm durchschnittlich 120 jähriges Fichtenholz nicht fast doppelt so viel wert wären, wie $5\frac{1}{8}$ fm durchschnittlich 80° bis 100 jähriges?

Bezüglich ber Riefer

endlich schließt Beise für seine IV. Normalklaffe, die ungefähr dem Großbeftandsertrage der Mittelqualität unferer Preußischen Flachlands=Riefer= forsten entspricht, sogar schon mit dem 90. Jahre ab; drückt also dadurch implicite aus, daß ein längeres Wachsenlassen, nachdem der "Borrats-Durchschnittszuwachs" an Derb= und Reisholz im ca. 45., der Borrats=Durch= schnittszuwachs an Derbholz etwa im 65. kulminirt hat, von Rechtswegen wirtschaftlich gar nicht in Frage kommen könne. Und doch ist selbst nach seiner eigenen Berechnung diefer Derbholz-Haubarteitsdurchschnittszuwachs vom 70. bis aufs 80. Jahr nur um 0,2 fm, vom 80. aufs 90. wieder nur um 0,2 fm herabgegangen! Nahme man nun wirklich an, daß ein folches Berabgehen, ohne burch die Zwischennutzungserträge paralysirt zu werden, so stattfande und fich fortfette, - mas die Tafeln durchaus nicht erweisen können - fo würden im 120 jährigen Bestande immer noch durchschnittlich jährlich ca. 2 fm 120 jährigen Holzes erzeugt fein, die abgesehen von Schwammholz-Standorten in jeder Großwirtschaft, noch mindestens fo viel wert find, wie das anderthalbfache Volumen 70= bis 80 jährigen! Die gesammten erheb= lichen — natürlich nicht, wie vielfach üblich, bloß auf das bereits trocken gewordene Bolg zu beschränkenden - 3mischennutungen blieben alfo als reiner Gewinn! Wie hoch fich biefer ftellt, ergeben die Bahlen der borletten Spalte. Ihre Würdigung legt einfach die Frage vor, ob nicht 3 fm in ber Sauptfache 120 jährig gewordenen Riefernholzes von Sandboden

¹⁾ Man wolle hier also nicht die ersten im Laubholzgebiet benutbar werbenden Fichten = Stangenorte, nicht bie vereinzelten Standorte mit boben Progenten weit hinauf rotfauler Stämme entgegenhalten! Mit Ausnahmen barf man bie Regel nicht umftogen wollen. Und ber wirtschaftliche Ginflug ber Rotfäule wird vielfach übertrieben: 3m natürlichen Fichtengebiet geht fie bor bem 130-150 jahrigen Beftanbealter nur felten viel und ichnell über einfache bis boppelte Manneshöhe hinauf.

burchschnittlich — also wieder abgesehen von namhaft schwammkranken Beständen — mehr wert sind als $3\frac{1}{3}$ fm 90 jährig und $3\frac{1}{2}$ fm 70 jährig gewordenen Holzes. Nur wenn diese Frage zu verneinen, hatte H. Weise recht, seine Tasel mit 90 Jahren abzuschließen und dadurch dem großen wirtschaftenden Publikum indirekt anzudeuten, daß ein höherer Umtried auf den mittleren und geringeren Kiesernböden unserer Ostprovinzen vor dem Forum der Wissenschaft keinenfalls bestehen könne.

Berücksichtigt man nun aber die wenigen bisher veröffentlichten Daten über wirkliche Einheits**preise** verschiedenalteriger Kiefernbestände von übrigensähnlicher Beschaffenheit 2c., und vergleicht zunächst die Ergebnisse, welche u. A. Herr Forstmeister Kunnedaum in sehr dankenswerter Weise auf S. 277 ff. der Dankelmann'schen Zeitschrift pro 1883 (Maihest) über die Preisverhältnisse eines ausdrücklich als schwammkrank bezeichneten 120-jährigen Bestandes zu einem übrigens gleichartigen — aber, wie es scheint, nicht schwammkranken — 80 jährigen Bestande auf besserem, also frühere Kulmination erzeugen sollendem Wetandort mitteilt, so ergiedt sich für das Derbholz 2) ein Preisverhältnis des 120 jährigen zum 80 jährigen Holz pro Einheit wie 10:8.

Nun ist aber $10 \times 3 = 30$ und $8 \times 3^{1/2} = 28$.

Das wäre — wegen des Schwammholzes 3) — allerdings nicht viel, aber doch noch immer etwas!

Dieser auffallend ungünstig für das ältere Holz ausfallenden Mitteilung Runnebaum's sei gegenübergestellt eine solche aus der Oberförsterei Chorin, Forstort Mönchsheide, einem allen früheren Eberswaldern bekannten, typischen

¹⁾ Berf. behält sich vor, auf diesen Punkt, der durchaus noch nicht als endgültig geklärt zu erachten ist, a. a. D. zurückzukommen. Es ist eben so unrichtig, dem "geringeren Standort" — wie es jetzt nach den Normal-Ertragskafeln geschieht — generell eine spätere, wie demselben generell eine frühere Kulmination des Zuwachsgangs zuzuschreiben. Das wärmere Klima erzeugt eine frühere, das kältere eine spätere Kulmination! Die geringeren Fichtenstandorte der höheren Berglagen haben also z. B. eine spätere, diejenigen an den Südhängen des Higellandes aber eine viel frühere Kulmination als die Mittel-Lagen mit gutem Fichtenwuchs!

Eine "4. Bonität" kann eben aus sehr verschiebenen Gründen 4. Bonität sein! In gleicher klimatischer Lage muß der ärmere Boden die Derbholz-Kulminationen natürlich zurückbrängen — übrigens bleibt hier die Differenz bei genauerer — noch ausstebender — Untersuchung wahrscheinlich ganz unerbeblich.

²⁾ Das Reifig- und Stockholz kann aus bem mehr erwähnten Grunde — weil es in Großwirtschaften nie ober fast nie vollständig mit irgend namhaftem Plus über die Werbefosten abzusetzen ist — nicht in Betracht kommen.

s) Warum aber pläntert man bas Schwammholz, soweit es äußerlich kenntlich, nicht vorher aus? Besser wird es boch nicht vom Stehenlassen, und der Lichtungszuwachs des Restbestandes würde den Zuwachsausfall reichlich becken! Selbstredend kann dieses nur für mäßige Prozente, $10-25\,^{\circ}/_{o}$ des Bollbestandes in dem Sinne, daß der Bestand noch länger erhalten werden soll, empsohlen werden. Bei erheblicheren Schwammholzprozenten muß Nachlichtung und Berjüngung innerhalb 1-2er Decennien solgen.

Kiefernwald mittlerer Sorte, der in seinen wirklichen Bestandserträgen durchssichnittlich ziemlich den Normalerträgen der IV. Weise'schen Klasse entspricht. 1) Dieselbe entstammt einer rechnungsmäßigen Zusammenstellung des H. Forstsassens Manten, welcher ihn den dortigen Schlagergebnissen entnommen hat.

Es stellt sich hier das Preisverhältnis von 125 jahrigem zu 90 jahrigem Holz im Durchschnitt pro Festmeter Derbholz rund wie 13 zu 9 oder

wie 10 zu 7, was weiter, da $10 \times 3 = 30$

 $7 \times 3^{1/3} = 23^{1/3}$

ein Verhältnis von 30: 231/3 ergiebt!

Durch Borstehendes dürfte nun bis auf weiteres selbst für die Borsaussehung einer vollkommen wissenschaftlich korrekten Entstehungssart der neuen RormalsErtragstaseln, also genügender Zuverlässigkeit des in ihnen angegebenen Bolums Zuwachsganges?) auf etwaigen mittsleren Standorten, Folgendes nachgewiesen sein:

1. Die aus den neuen Normal-Ertragstafeln von den Gegnern längerer Umtriebe gezogenen und von mehreren ursprünglichen Unhängern solcher direkt oder stillschweigend konzedirten folgerungen betreffs des gemeinwirtschaftlichen Umtriebsalters sind, wie Verfasser

bereits vor Jahren ausgesprochen, "grundfalich".

2. Wegen einer diesen Taseln von vielen direkt oder indirekt zugesschriebenen oder doch zugestandenen Art von öffentlicher sides und der von mehreren Seiten versuchten mißbräuchlichen Ausbeutung derselben für solche falsche Folgerungen haben sie in der scheindar wissenschaftlichen Rechtserstigung einer Abschwendung der Altholzbestände eine neue Gesahr für die Erhaltung der dauernd höchsten Rupbarkeit und Rentabilität unseres Waldsareals herausbeschworen, der energisch entgegengetreten werden mußte.

3. Will man aus diesen Tafeln refp. ihren Boraussetzungen beziehliche einigermaßen richtige Folgerungen ziehen, so ift zu berücksichtigen, daß das gemeinwirtschaftliche Saubarkeitsalter fich fehr verschieden ergiebt, insbefonbere immer höher hinaufrudt, je nachdem man die gefamte ober nur Die Derb= Holzmaffe der Borrate refp. Abtriebsertrage, oder aber jugleich bie gefamte refp. nur Derb-Bolgmaffe ber Durchforftungsertrage mit ber Rechnung zu Grunde legt; wo bann bei Rechnung mit Derbholz und Durchforstungs = Erträgen die Rulmination des Durchschnittszuwachses für Richte und Buche im 10. bis 12. Dezennium taum, für Riefer etwa im 7. bis 8. erreicht wird. Die durchschnittliche Derbholg- Produktion in Beständen mittlerer Güte sinkt aber auch bei der Letteren bis zum 120= iahrigen Alter nur von ca. 3,5 bis auf 3,0 fm pro Jahr und hektar herab, fo daß also die durchschnittliche Wertzunahme auch für sie im 120. Jahre noch lange nicht tulminiren wurde; fofern 3,0 fm 120 jahr. Riefernholzes unter allen Umständen noch erheblich mehr wert sind als 3,5 fm 80 jährigen besgl.

¹⁾ Bgl. Forstl. Bl. 1883, S. 370.

²⁾ Welche Boraussetzung aber bamit nicht entfernt als zutreffend anerkannt werben foll und kann.

Es bestätigen dem gemäß, im Gegensatzu vielen in der neueren Litteratur hervorgetretenen entgegengesetzen unrichtigen Folgerungen, auch die neuen Ertragsuntersuchungen von Baur, Weise, Kunze (und noch mehr diesenigen von Lorey, welche für die Tanne sogar die Kulmination des Vorrats = Durchschnittszuwachses erst im 100. dis 135. Jahre ergeben) lediglich die Richtigkeit der von G. L. Hartig schon um 1800 empschlenen und begründeten Beibehaltung von 120= dis 160 jährigem Umstriede bei unseren herrschenden Holzarten auf den gewöhnlichen Waldsstandorten für den Zweck dauernd möglichst großer Wert= Produktion auf gegebener Fläche; wodei bez. der mutmaßlichen Konjunkturen der Zuskunst noch die wahrscheinliche Steigerung des Wertes schwererer Rutz-hölzer (Seltenheits-Wertzuwachs) und die nach menschlichem Ermessen noch weiter fortschreitende Entwertung des Verennholzes zu berücksichtigen bleibt.

4. Übrigens aber sind allgemeine Ertragstafeln jeder Art — also auch die nach dem oben vom Versasser selbst empsohlenen richtigeren Prinzip aufgestellten und im Anhang gebrachten "allgemeinen Bestandsvorrats-Taseln" — für die Entscheidung der Umtriedsfrage ebenso wenig verwertbar wie nötig. Diese Frage kann richtig nur lokal, aber hinlänglich genau und ohne alle Schwierigkeit auf typischen Schlägen durch Stammanalysen nach der oben gesehrten Weise im gemein- wie im privatwirtschaftlichen 1) Sinne

beantwortet werden.

So stehen denn also dem unverhältnismäßig großen

Müheaufwand, welchen die Herstellung der "Normal-Ertrags=

tafeln" verursacht hat, den handgreiflichen

Mängeln, welche dieselben bei ihren zu hohen Ansätzen und verschiedenen Klassen-Zahlen für eine direkte Anwendung bieten, und den überaus schädlichen Verwirrungen, welche sie wieder für die Umtriedsfrage gestiftet haben, nur die folgenden durch dieselben erzielten Errungenschaften gegenüber:

1. Daß sie in weiteren Kreisen wenigstens den Frrtum beseitigen geholsen haben, nach welchem generell für die geringeren Standorte niedrigere Rutungsalter resp. Umtriebe zu bestimmen seien?) als für die besseren.

2. Daß ihre Borarbeiten die für allgemeine, nach arithmetischem Prinzip zu konstruirende **Bestandsvorrats-Taseln** anzuwenden Maxima in einer für den Zweck genügenden Menge und Brauchbarkeit geliefert haben.

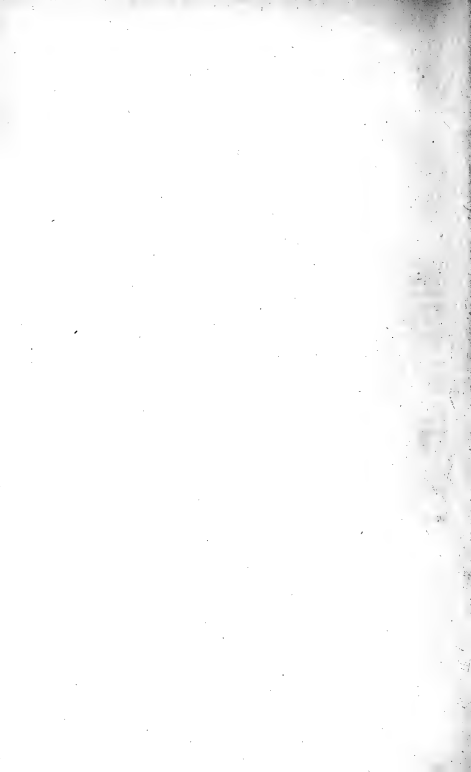
3. Daß sie — im deutschen Forst= und Jagdkalender stehen und dadurch dis auf Beiteres — mögen sie übrigens sein, wie sie wollen — wenigstens einen in der Hand fast jeden Fachmanns befindlichen Maßstab zur Berständigung über Bestandesvorräte darbieten. —

¹⁾ Es bleibt auffallend, daß bisher Niemand empfohlen hat, das privatwirtsschaftliche Umtriebsalter nach den Normal-Ertragstafeln zu bestimmen, sosen die letzteren dasir das Material genau so gut — resp. so schlecht — liefern wie für das gemeinwirtsschaftliche!

²⁾ Gleichwohl geschieht bieses, wie burch viele Beispiele belegt werben konnte, noch heute bei Aufstellung ber Betriebsplane meistens!

Zweiter Teil.

Die forstertragsregelung.



Zweiter Teil.

Die forstertragsregelung.

Unter Forstertragsregelung, also Regelung des Ertrages von Forsten, versteht man ganz allgemein die Feststellung der bei Boraussetzung eines bestimmten Wirtschaftsziels und einer demselben entsprechenden allgemeinen

Bewirtschaftungsart aus Forsten zu beziehenden Rutungen.

Als Birtschaftsziel galt ursprünglich allein, und gilt jett wenigstens für den Großbetrieb in der Regel, die dauernde, nachhaltige Erzeugung der größten, absoluten Wenge von Gebrauchswerten in der Form von Holz (bedingungsweise auch Lohe) mit dem geringsten Auswande, oder des dadurch bedingten absolut-größten nachhaltigen Waldreinertrages; ausnahmszund bedingungsweise die Erreichung einer, der eines äquizvalenten Geldtapitals (vrozentuell) mindestens gleichkommenden Verzinsung der gesamten in der Forstwirtschaft steckenden und für dieselbe ersorderlichen Kapitalien, oder des größten Vodenreinertrages. (Von bloßen Schußz, Luxusz 2c. Wäldern ist hier abzusehen.)

Die Forstertragsregelung hat also in der Regel die Aufgade, festzustellen, wieviel Holz von bestmöglicher oder doch bestimmter Qualität in maximo ein Wald nachhaltig — d. h. im Prinzip, in der Jdee, ewig — liefern kann, und dabei zugleich diejenigen allgemeinen Sahungen für die Bewirtsschaftung, insbesondere die zeitliche und räumliche Verteilung der Auhungen

zu geben, von deren Festhaltung diese Lieferung abhängig erscheint.

Weil Manchen der lettere Teil der Ertragsregelung — der aber doch eigentlich nur Mittel zum Zweck — als der wichtigere gilt, werden von diesen die Bezeichnungen "Betriebsregelung" oder "Einrichstung" vorgezogen.

1. Abschnitt.

Die Methoden der Ertragsregelung nach ihrer geschichtlichen Entwickelung.

A. Die ältesten (Flächen- und Solzteilungs-) Methoden.

Ein Bedürfnis nach Ertragsregelung machte sich naturgemäß zuerst da geltend, wo Mangel an Nutz- oder Brennholz eintrat oder zu befürchten stand — also in bevölkerten Gegenden, besonders solchen mit nicht zu warmem Klima.

Da nun die der Begetation günstigsten Gegenden sich auch am frühesten bevölkerten, wurde in diesen auch der Wald zuerst qualitativ und quantitativ reduzirt. Da ferner in solchen Gegenden i. d. R. das Laubholz vorherrscht und da insbesondere ein gemischter Laubholzwald durch die bloße Holzentnahme (also durch die Axt allein) nicht leicht in Bezug auf Produktion von Brenn- und geringem Nutholz ganz ertragsunfähig gemacht werden kann, so wird es erklärlich, daß dort das Bedürsnis nach Erhaltung oder Nachzucht ftärkerer Nuthölzer, abgesehen vom einsachen Schlagholzbetrieb, als **erste** geregelte Wirtschaftssorm den

Mittelwald

entstehen ließ, der sich entweder rückwärts aus dem Niederwald, ober aus einem allmählich schonender und regelrechter behandelten Plänterbetrieb in Laubholz-Gebieten herausbildete.

Eine solche, wie es scheint, schon ziemlich verständig eingerichtete Mittelwaldwirtschaft ist u. A. bereits im 15. Jahrhundert in dem der Republik **Venedig** gehörigen Waldareal geführt, wesentlich zur nach-

haltigen Dedung bes Schiffbauholg=Bedarfes.

(Einteilung in 27 Schläge. Stammweise Auszählung und Registrirung des Oberholzes nach Alterklassen. Feststellung des jährlichen Einschlages an Eichen- und Küsternoberholz, Kontrollirung desselben auf dem Schlage durch eine Kommission. Eintragung der Laßreidel und Streichen der gefällten Stämme im Register. Ergänzung des Oberholzes durch Pssanzung der Nutholzarten, wenn und wo Laßreidel derselben sehsten.) —

Gine ähnliche Wirtschaft wurde nach diesem Mufter von Franz I. in Frankreich eingeführt resp. generell vorgeschrieben. Er gestattete nur, daß

fleinere Wälber in Stadtnähe ihren früheren 12—15jährigen Umtrieb beisbehielten (verlangte aber auch hierfür Laßreidelsüberhalt), und ferner, daß in den Flußniederungen, welche vorzugsweise Kronfideikommiss und StifstungssWälder hatten, mit Kücksicht auf Reservirung von Schiffbauholz, plänterweiser Hochwaldbetrieb geführt wurde.

Diese sog. "Französische Mittelwaldwirtschaft" ist später durch Ludwig XIV., insbesondere die Colbert'sche Ordonnanz von 1669 weiter ausgebildet; und es wird nach dieser Ordonnanz, da fast alle ihre Bestimmungen in den "code forestier" von 1827 und die zugehörige "ordonnance reglementaire" übernommen sind, thatsächlich in Frankreich zum Teil noch jest gewirtschaftet.

(Die Ordonnanz von 1669 hatte betr. mancher Strafbestimmungen noch bis zum Erlaß des Feld= und Forstpolizeigesetzes von 1880, und hat betr. des Servitutenrechtes noch jetzt auf dem preußischen Teil des linken

Rheinufers volle Gultigfeit; vergl. Forftl. Bl. 1877, G. 163.)

Die Versuche, diese französische Mittelwaldwirtschaft auch in den linksrheinischen, höher belegenen Buchen-Gebirgswaldungen (Eifel, Hochwald 2c.) einzuführen, wurden nach dem Rückerwerbe dieser Gebirgsteile mit Recht sofort wieder aufgegeben. Spuren davon sind aber noch heute sichtbar.

Die erste Einführung einer solchen Mittelwaldwirtschaft auf geeigeneten Standorten **Deutschlands** datirt bereits vom Ende des 16. Jahr-hunderts: Forstordnung für die Grafschaft Mansfeld von 1585. Dieselbe bestimmt: Vermessung, Einteilung für 12 jährigen Unterholzumtrich, 16 Laßreidel pro Morgen 2c.; und giebt dann weitere auf den Forstschutz und die Verwaltung bezügliche Vorschriften (Waldhammer, kein Holzhandel der Förster, 5 jährige Weideschonung, Absuhr binnen Jahressrist, Verkaufresp. Abgabe nach Maß 2c.)

Die Mansfelder F.=D. ist jedoch nicht die älteste bekannte Bestrebung zur Besserung der Forstwirtschaft in Deutschland. Als solche mussen viel=

mehr die

Wirtschaftsordnung bes Klofters Mauermünster 1144 und die Walbordnung von Ludwig dem Bayer 1338 gelten. 1)

Der Mansfelber Forstordnung folgt

bie für Baben von 1587 und die für die Rheinpfalz von 1597.

Inzwischen stellte sich hier und da auch für den bisher plänterweise behandelten, abgelegeneren

Sochwald

auf geringerem Standort das Bedürfnis nach Sicherung der Nachhaltigkeit heraus.

¹⁾ Sonftige altere Forftorbnungen, 3. B.

bie für ben Erfurter Stabtwalb von 1359,

[&]quot; " bie Siegener Bauberge von 1447,

[&]quot; Brandenburgifche von 1563,

[&]quot; Sobenlobe'iche von 1551, bezw. 1579,

Man versiel zuerst auf den naheliegenden Versuch einer Einteilung in gleiche Jahredschläge nach dem Muster des Nieder- und Mittelwaldes, die damals auch in die (rufsisch-)polnischen Forsten übernommen und dort zum Teil wenigstens wohl dis heute beibehalten ist (sodaß also bei der üblichen natürlichen Verzüngung durch Samenschläge das Jahr des Anhiedes, das der Lichtung und das des Kesthiedes fast vorausdestimmt und in die betr. Abteilung der Forstfarte eingeschrieben sind).

Diefe Schlageinteilung für ben Hochwald murbe in Deutschland zuerft '

eingeführt durch die

Forstordnung für das Herzogtum Nassau von 1738, die 68 gleiche Schläge vorschrieb, und von da übernommen nach

Preußen durch Friedrich den Großen 1740 mit 70 Schlägen. So wenig der hieraus resultirende 70jährige Umtried für das Groß der preußischen Staatsforsten paßte, mußte doch äußerlich "Ordre parirt" werden, und die Einteilungen der damaligen preußischen Staatsforsten rühren, soweit sie nicht wegen jagdlicher Zwecke ("Jagen, Gestelle") bereits bestanden, aus dieser Zeit her. — Man paralysirte im Stillen Friedrich's unzweckmäßige Borschrift dadurch, daß man, Absamangel als Grund anführend, nur den halben Schlag nutte oder den ganzen nur auf die Hälfte seiner Holzmasse durchhieb, also thatsächlich einen 140 jährigen Umtried anbahnte. Später, 1764, ordnete Friedrich selbst für die größeren Reviere drei Betriedsklassen nach dem Boden an mit 60-, 70- und 80 jährigem Umtrieb. Durchweg verlangte er absolute Schonung des natürlichen Nachwuchses. —

Diefe Schlageinteilung für den Hochwald hatte nun felbst bei gang

paffend gewähltem Umtrieb folgende fehr bald erkannte Nachteile:

a) Die große Ungleichheit der Schlag-Erträge und die Überreife, welche das Holz in den letten Schlägen während der Übergangsperiode aus dem bisherigen Plänterbetriebe erreicht;

b) Die Schwierigkeit ihrer Innehaltung bei ber naturlichen Ber-

jüngung:

c) Die durch die Berschiedenheit des Standorts an fich bedingte bau-

ernde Berschiedenheit des Jahres = Ginschlages.

Die lettere Erwägung hatte auch bereits im Mittelwalbe zu sog. Proportionalschlägen geführt (Förster Jakobi im Göttinger Stadtwalde 1741), welche nach der Güte des Bodens und Bestandes größer oder kleiner gemacht wurden, um so annähernd gleiche Material-Erträge zu ergeben.

 $\begin{array}{cccc} \mathfrak{Mho} \colon \mathrm{Fl}_1 \, \times \, \mathrm{M}_1 \, = \, \mathrm{Fl}_2 \, \times \, \mathrm{M}_2, \, \, \mathrm{und} \\ & \mathrm{Fl}_1 \, : \, \mathrm{Fl}_2 \, = \, \mathrm{M}_2 \, : \, \, \mathrm{M}_1. \end{array}$

Lettere galten und damals mit vollem Recht wegen Mangels an Surrogaten sowie Verkehrs-Begen und Mitteln, als eins der wichtigsten Ziele der

Ertragsregelung.

Auf einem etwas anderen Wege versuchten im Hochwalde v. Langen (Braunschweigische Forstordnung v. 1744) und v. Zanthier (Wernigerode) die Mängel der gleichen Schlageinteilung zu beseitigen. Sie teilten
zunächst nach Lage, Boden und Absatverhältnissen den Wald in Wirtschaftsganze oder "Blöcke" und diese wiederum in — je nach den Standortsverhältnissen zc. mehr oder weniger, durchschnittlich 80 — gleiche Schläge.

Ein folder Schlag follte jedoch erft für ben zweiten Umtrieb die jahrliche Biebsfläche bes Blods barftellen. Für ben erften murben bic zu erwartenden Erträge aller Beftande abdirt und durch die Angahl der für jeden Block zu statuirenden 10= (od. 5=) jährigen Perioden dividirt. Die Summe dieser Periodenerträge ergab den summarischen Perioden=Etat; dieser, durch 10 dividirt, den vorläufigen Jahres=Etat. Letzterer sollte 10 Jahre ohne Rücksicht auf die Fläche gehauen werden, dann aber eine Revision der Taxe stattfinden. (Der erste Anfang oder Keim der jetzt faft allgemein üblichen Fachwerksmethoden!) -

Etwas später, von 1777 ab, versuchte Oberjägermeister v. Wedell 1) in Schlesien die proportionale Schlageinteilung Jakobi's für den Hochwald wefentlich unverändert durchzuführen: Berausmeffung von 4 Bodenklaffen, Festfetung des durchschnittlichen Abtriebsertrags jeder Bodenklaffe pro Morgen, Multiplikation mit der Anzahl der Morgen, Addirung der Klaffenerträge, Division durch die Umtriebsjahre; dann Teilung des Reviers in zunächst gleich große Schläge nach der (erften) Forftvermeffungsinftruktion bom Bafferbauinspektor Geißler und endlich Vergrößerung oder Verkleinerung der Schläge in den 4 Klassen, so daß jeder Schlag annähernd den ermittelten Etat geben konnte. — Wegen ber schwierigen Durchführbarkeit bei großer Unregelmäßigkeit ber Beftandsverhältniffe geftattete aber auch v. Bedell einen kurzeren, vorläufigen "Einrichtungszeitraum" mit modifizirtem Etat. Hierzu bestimmte er die Jahre, für welche die jest als haubar erachteten Bestandsflächen ausreichen mußten, nach der Proportion

n: u = f: F

(n — gesuchte Zahl der Jahre, u — Umtrieb, f — Fläche des haubaren Solzes, F - Gesamtfläche),

teilte bann bas auf ber haubaren Fläche abgeschätte Bolg nebst feinem "er= fahrungsmäßigen" (gutachtlichen) Zuwachs durch das gefundene n und hatte damit den vorläufigen Etat; welcher dann möglichst so gehauen werden sollte, daß auf den Proportionalschlägen des zweiten Umtriebs gleichartiger Bestand erzeugt werde.

Diefes waren die letten Berfuche in Deutschland, den Sochwald in feft

prädestinirte Jahresschläge zu legen. Ihnen gegenüber machte I. G. Beckmann²), Gräfl. Schönburg'scher Forstbeamter, zulett Gräfl. Einsiedeln'scher Forstinspektor, schon um die Mitte des vorigen Jahrshunderts den Versuch, in prinzipiell anderer Weise zu versahren. Er ardis trirte die Zeit, für welche das haubare und gering haubare Holz (bis zur

¹⁾ Sein Berfahren ift bargeftellt von Wiefenhavern (Anleitung zu ber neuen auf Bhyfit und Mathematit gegrundeten Forftichatung und Forftflächeneinteilung in jährlich proportionale "Schläge". Breslan 1794).

Büchting, Forstommiffar zu harzgerobe, trat ebenfalls für Proportionalschläge ein ("Kurzgefaßter Entwurf ber Jägerei", Salle 1756; "Geometrisch-ökonomischer Grundriß", 1762; "Beiträge zur praktischen Forstwiffenschaft", Dueblinburg 1798).

2) Anw. zu einer pfleglichen Forstwirtschaft, Chemnit 1759, 2. Teil zu "Gegrün-

bete Berfuche u. Erfahrungen von ber gu unferer Beit bochft nötigen Solgfaat" (1756).

Lattstange herab) aushalten mußte, damit es von dem jüngeren ersett wurde, 1) bildete also gewissermaßen zwei Perioden des Umtriebes; bestimmte dann nach Modellstämmen (mittelst Bindsaden und bunter Pstöcke) die gesamte Holzmasse auf der Fläche der ersten Periode, berechnete dazu nach der von Reaumur 1721 zuerst ersundenen Methode den Zuwachs und berücksichtigte auch dessen progressionsmäßige Verminderung (für welche jedoch erst später Vierenklee die Reihensummirungssormel in Anwendung brachte) und teilte endlich die Summe aus Vorrat und Zuwachs durch die Anzahl der Periodenjahre.

Weil das Verfahren prinzipiell dem von G. L. Hartig später entwickelten Fachwerke sehr ähnlich ist, und auch weiterhin nicht wie das von Lange und Zanthier auf Schlageinteilung abzielt, gilt Beckmann als der eigentliche Bater der "Fachwerksmethoden", insbesondere des sog. "Massenfachwerks".

Krone empfahl im "Wohlgeübten und erfahrenen Förster" 1767 statt ber Bedmann'schen Pflöde 2c. Taxatorenreihen mit direkter Okularschätzung,

v. Werneck, Oberforstmeister in Breslau, 1777 die Bildung fester Taxationsfiguren, identisch mit den jetigen preußischen "Abteilungen".

Bierenklee, ein fächfischer Pfarrer, gab in feinen "Anfangsgründen ber Arithmetit und Geometrie für Forstleute" 1767 die oben erwähnte

Zuwachsverminderungs-Formel. —

Öttelt²), Herzogl. Weimarischer Oberförster zu (Imenau, wandte dann im Thüringer Fichtengebiet ein ähnliches Bersahren wie Beckmann an, jedoch mit 6, an die "natürlichen" Altersklassen der Fichte (über 75, 55, 40, 24, über 12 und unter 12 Jahren incl. Blößen) angepaßten Perioden. Er ließ in jeder Altersklasse den Etat, nämlich die durch die Periodenjahre geteilte Periodenmasse, auf proportionalen Schlagslächen abteilen und nuten, so daß also die Masse und Fläche jeder Altersklasse aushalten sollte, dis die nächste entsprechend herangewachsen war. Weiterhin ist er der erste, der Durchsorstungserträge ersahrungsmäßig ermittelt und mit in Ansabringt, Ersahrungstaseln sür jüngere Bestände giebt und endlich auch einen die Schlagsolge gegen Sturmgesahr berücksichtigenden Betriebsplan ausstellt.

(Für Laubholz empfiehlt Dttelt nur den Mittelwald.)

Das Öttelt'sche Berfahren, welches neben vielen Borzügen besonders ben Mangel hat, daß es Nichts für eine allmähliche Ausgleichung des

Alterstlaffenverhältniffes und Etats leiftet, murbe bann bon

Hennert³), Gräfl. Arnim'schem Forstinspektor zu Rheinsberg, später Preuß. Geh. Forstrat, etwa 1790 unter Anpassung der Perioden an die "natürlichen" ⁴) Altersklassen (für Kiefern über 140, über 70, 40, 15 und unter 15 Jahren) angewandt und dadurch in der norddeutschen Ebene bestannt. (Reglement für Ingenieure 1787.)

¹⁾ Aber wie, nach welchem Pringip? Bas heißt hier "ersetzen"?

^{2) &}quot;Praktischer Beweis, baß bie Mathesis bei bem Forstwesen unentbehrliche Dienste thue" und "Abschilberung eines reblichen und geschickten Försters". 1765/68.

⁸⁾ Anweisung zur Taxation ber Forsten 1791/95.

⁴⁾ Einfach arithmetisch abgestufte Alteretlassen und resp. Berioden empfiehlt zuerst Maurer 1783.

v. Burgsdorf, Oberforstmeister in Potsdam, führte darauf diese Methode in den Märkischen Staatsforsten ein, ließ überall Probestächen aufnehmen, welche als Durchschnitt für die angenommenen 3 Kiefern-Ertragstlassen 43, 34 und 17 Klaster Abtriedsertrag pro Morgen (= 393, 310, 155 fm pro ha) ergaben. In diese Ertragsklassen wurden die jüngeren Bestände eingeschätzt, jedoch absichtlich, zur Vildung von Reserven, Zuwachs und Durchsorstungserträge nicht in Rechnung gestellt. Die Bestände der ersten Periode wurden durch Ausnahme von 1/5 als Probestächen relativ genau ermittelt. Die von Friedrich dem Großen angebahnte Jageneinteilung endlich ließ v. Burgsdorf überall durchsühren.

Alle genannten und sonstigen älteren Methoden (Näheres in Bernshardt: "Geschichte des Waldeigentums 2c.") sind noch äußerst mangelhaft und eigentlich nur von historischem Interesse. Sie haben vorzugsweise das sog. **Kachwerf**

vorbereitet, welches dadurch charakterifirt ift, daß

bestimmte mit Holz von etwa geeignetem Alter bestandene Waldsteile für eine Umtriebszeit bestimmten Zeitabschnitten oder Zeitsächern ("Perioden") dieser Umtriebszeit von vornherein zur Nutzung zugeteilt werden ("Dotirung der Perioden mit Beständen"). Das Prinzip des Fachwerks wurde zuerst von G. L. Hartig in der Preuß. Taxationse instruktion von 1819 als sog. "Massensachwerk" vollständig zur Entwickslung gebracht. Das Nähere darüber später, sosern bereits zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit dem allmählich sich ausbildenden Fachwerk in Konkurrenz traten die jest zu besprechenden Normaletais» Methoden.

B. Die Normaletats-Methoden,

auch wohl rationelle, Formel= ober Weiser=Methoden, Normal= vorrats=Wethoden genannt. 1)

Sie unterscheiden sich im Wesentlichen von den durch die bisher besprochenen Bersuche angebahnten Fachwerks-Methoden darin, daß sie, ohne über die einzelnen Bestände in concreto vorher Bestimmungen wegen der Autungszeit zu tressen, den Abnutungssatz (Etat) direkt durch eine Formel, die sich i. d. R. auf das Verhältnis zwischen einem "normalen Vorrat" und dem diesem entsprechenden "normalen Zuwachs" oder "Etat" gründet, berechnen und durch die Nutung dieses Etats den normalen Zustand") des Waldes herbeisühren wollen.

¹⁾ Die beste eingehende Darstellung berfelben in C. Beber "Die hauptmethoben ber Balbertrags Regelung", Gießen 1848.

²⁾ Als normaler Zustand des Walbes (Normalwald) gilt dabei berjenige, bei welchem die Bestände in ganz gleicher Abstufung vom 1 jährigen dis zum Umtriebsalter, und zwar in jeder Altersstufe mit gleichproduktiver Fläche, vollkommener Bestockung und forstmäßiger Aneinanderreihung vertreten sind.

Alle Normaletats=Wethoden berücksichtigen in der Etats=Formel nur den Endertrag (Hauptertrag, Hauptnutzung); die Durchforstungserträge (Borertrag, Bornutzung, Zwischennutzung) werden auf andere Beise, i. d. R. summarisch nach Ersahrungssätzen ermittelt. Alle lassen ferner die Umtrieds=frage als solche unberührt, resp. setzen die bestmögliche Feststellung des gemeinwirtschaftlich richtigen Umtriedsalters durch besondere Unterstuchungen voraus.

Die erfte Anregung zu diesen Methoden gab die fog.

Öfterreichische Rameraltage,

eine 1788 erlassene Instruktion, außer Österreich zuerst bekannt geworden durch einen kritisch vergleichenden Artikel über sie und die G. L. Hartig'sche Abschäungsmethode im Jahrgang 1811, Heft 2 von "Andre's Ökonomischen Neuigkeiten" und später vervollkommnet von Huber, Salinenforstinspektor

zu Reichenhall.

Diese Instruktion bestimmt die Größe des Materialkapitals, welches in den gegen Devaskation resp. Übernußung zu schüßenden, von Franz I. verskauften österreichischen Klostersorsten von den Käusern skändig zu erhalten war. Das fragliche Materialkapital hieß "fundus instructus" und wurde zu-nächst für jede Ertrags- resp. Betriedsklasse ermittelt, indem man diesenige Holzmasse, welche durchschnittlich ein Joch haubaren Bestandes auf derselben enthielt, mit der gesamten Jochzahl dieser Klasse multiplizirte und durch 2 dividirte. Der F(undus) aller Ertragsklassen zusammen ergab dann den des Reviers.

Die Etatsbestimmung erfolgt innerhalb jeder Klasse mittelst folgender einfacher Formelreihe, in welcher Z — Holzmasse bes letzten Schlages oder — jährlicher Zuwachs im Gesamtwalde, u — Zahl der Umtriebsjahre, E — Etat:

I.
$$F = NV = \frac{uZ}{2}$$
,
II. $NE = Z = \frac{2F}{u}$.

Dieser Normaletats-Bestimmung liegen folgende Boraussetzungen zu Grunde:

Der Normalwald jeder Ertragsklasse wird zusammengesett gedacht von einer Reihe gleichgroßer, gleichproduktiver, alle Altersstusen von 1, 2, 3 bis zum Jahre der Haubarkeit (u) gleichmäßig vertretender Bestände. Dieselben haben sämtlich den gleichen Zuwachs, näml. den Durchschnittszuwachs (z) des haubaren Bestandes. Der jeweilige Borrat eines jeden Bestandes wird gebildet von den aufgelaufenen, unter sich gleichen Jahreszuwachsen:

Der 1 jährige Bestand hat den Vorrat
$$1 \times z$$
, 10 , 0 , $10 \times z$, $10 \times z$, $10 \times z$, $10 \times z$.

Es ist also u \times z = Z sowohl = Holzmasse des letten Schlages der normalen Bestandsreihe, als = der Summe des jährlichen Zuwachses aller

Schläge bes Normalwaldes, und es bilben die Schläge eine einfache ariths metische Reihe, deren Summe, m. a. W. der Normalvorrat oder Fundus, unmittelbar vor Abtrieb des haubaren

Schlages, also im Herbst ist
$$=$$
 . $\frac{z + u \cdot z}{2}$ $\cdot u = \frac{Z + z}{2} \cdot u$

unmittelbar nach Abtrieb bes haubaren

Schlages, also im Frühjahr
$$=$$
 $\frac{\mathrm{o}\,+(\mathrm{u}-1)\,\mathrm{z}}{2}\cdot\mathrm{u}=rac{\mathrm{Z}-\mathrm{z}}{2}\cdot\mathrm{u}$

in Mitte ber Begetationszeit, also im

$$\text{Sommer aber} = \dots \qquad \frac{1/2\,z + (\mathrm{u} - 1/2)\,z}{2} \cdot \mathrm{u} = \frac{Z}{2} \cdot \mathrm{u}.$$

Auf die lettigenannte, einfachste, Formel gründet sich die Bestimmung bes Normaletats (E). —

Die Instruktion schreibt nun vor, daß bei vorhandenem F der nach vorstehender Formel ermittelte E gehauen werden könne, daß aber bei einem sich ergebenden Plus oder Minus die Differenz gegen den F auf eine Umtriebszeit verteilt und so der F am Ende derselben hergestellt werde.

Wenn also wirklicher Vorrat

$$WV = NV \pm D$$
, so soll wirklicher Etat $= \frac{2F \pm D}{u}$ sein.

Die Ermittelung des wirklichen Borrats jeder Bestandsstläche sollte in der Beise ersolgen, daß der Haubarkeits-Durchschnittszuwachs der Betriebs-klasse pro Joch mit dem Alter des Bestandes und der Jochzahl der Bestandsstläche multiplizirt wurde.

Diese noch jest in Österreich 1) und modifizirt auch in Baden angewandte Methode fußt auf der thatsächlich unrichtigen, jedoch praktisch deshalb nicht immer große Fehler bedingenden Boraussehung, daß der Zuwachs während der ganzen Umtriedszeit ein fast gleicher, also die Bestandszunahme-Nurve eine ziemlich gerade Linie sei.

Bei der praktischen Anwendung der Formel N
$$V=Z$$
 . $\frac{\mathrm{u}}{2}$ zur

Berechnung des Normalverrates stellte es sich denn auch heraus, daß letterer danach zu groß gefunden wurde gegenüber dem wahren NV, welcher das Z zu liesern vermag. Deshalb wurde im Großherzogtum Baden (Berordnung vom 17. August 1852) und in Österreich auch die Formel NV = 0,45 uZ (anstatt 0,50 uZ) eingeführt.

Daß auch bieses nicht grundsätlich richtig ist, hat neuerdings G. Strzelecki ("Über den Genauigkeitsgrad bei Berechnung des Normalvorrates mit Hilfe des Haubarkeits-Durchschnittszuwachses", Lemberg 1883) nachgewiesen.

Es hängt vielmehr wesentlich von dem Berhältnis ab, "in welschem der Haubarkeits-Durchschnittszuwachs zum Alters-Durch

¹⁾ Bgl. Thar. Jahrb. Bb. 19, S. 78 ff. — J. Newald: Zur Geschichte ber Kameraltage, Wien 1881. — R. Micklitz in Thar. Jahrb. 1882, S. 60 und Thar. Jahrb. 1883, S. 254.

schnittszuwachs einer normalen Massenreihe in der betrefenden Umtriedszeit sich befindet," ob mittelst der Formel NV — Z. 0,50 u der Normalvorrat sich gleich, kleiner oder größer berechnet, als er in Wahrheit, nach einer richtigen Ertragstafel, ist. Der berechnete NV ist gleich dem wahren, wenn der Haubarkeits Durchschnittszuwachs gleich dem wirklichen Alters Durchschnittszuwachs in der Hälfte der Umstriedszeit; er ist kleiner als der wahre, wenn der Haubarkeits Durchschnittszuwachs kleiner; und er ist größer als der wahre, wenn der Haubarkeits Durchschnittszuwachs größer ist als der Alters Durchschnittszuwachs in der Hälfte der Umtriedszeit.

Dabei ist nun die unterstellte Umtriebszeit von entscheidendem Einfluß. Für jede Holzart giebt es eine Umtriebszeit, für deren Mitte der Haubarkeits Durchschnittszuwachs dem Alters Durchschnittszuwachs gleich ist oder ihm wenigstens sehr nahe kommt; für alle kürzeren Umtriebe ist ersterer größer, für alle längeren Umtriebe kleiner als der Alters

Durchschnittszuwachs.

Strzelecki hat unter Zugrundelegung der Feistmantel'schen Waldbestandstaseln, die wesentlich von den neueren Normal=Ertrags=taseln der Versuchsstationen abweichen, für die Hauptholzarten, für die in Vertrackt kommenden Umtriebszeiten und für drei Bonitäten den wahren NV, wie er sich als Summe der Ertragstasel ergiebt, und den mit Hilfe des Haubarkeits=Durchschnittszuwachses berechneten NV gegenübergestellt und die Unterschiede beider in Prozenten des letzteren ausgedrückt. Da diese Differenzprozente positiv erschienen, wenn der berechnete NV größer als der wahre, negativ aber, wenn er kleiner, so müssen sie mit umgeskehrtem Borzeichen in die Formel eingesetzt werden, welche dann lautet:

$$NV = Z \times u \left(0.50 + \frac{0.50 \times Di^{-0}/_{0}}{100}\right)$$
$$= Z \times u \times r.$$

Der Reduktionsfaktor r kann für jede Holzart, Umtriebszeit und Standortsgüte fertig berechnet werden. Will man vereinfachen, so nimmt man für alle Güteklassen nur das mittlere r; bei noch weitergehender Berseinfachung wendet man auch für alle Umtriebszeiten nur ein mittleres r an und erhält dann nach Strzelecki:

Weiterhin bedingt die Kameraltage in ihrer ursprünglichen Gestalt die Unzuträglichkeit und resp. den Nachteil bezüglich der größten Wert-Erzeugung, daß die Differenzen gegen F erst in einer ganzen Umtriebszeit ausgeglichen werden.

Enblich läßt biefelbe, in jener ursprünglichen Geftalt wenigstens, bie Aufstellung eines Betriebsplanes außer Acht; letterer ift zwar burch bas

Wefen des Verfahrens nicht ausgeschlossen, bleibt aber jedenfalls ohne Einfluß auf den Abnuhungsfah.

Die erfte Berbefferung — und überhaupt wohl die feinste — ber Formelmethoden ist die von

Sundeshagen 1).

Haffenverhältnis ohne erheblichere Opfer (d. h. Abweichungen vom günftigsten Abtriebsalter) frühestens während einer Umtriebszeit zu erreichen.

Die während dieses ersten Umtriebes zu beziehenden Nutzungen können als eine Duote $=\frac{x}{y}$ des im Walde wirklich vorhandenen Vorrates

aufgefaßt werden, also $=\frac{x}{y}$. W V.

Der lettere, W V, wird sich dann vergrößern, wenn sein jährlicher absoluter Zuwachs größer als das jährlich fortgenommene $\frac{x}{y}$ W V ist, umgekehrt sich verringern, drittenfalls sich gleich bleiben.

Da es nun unanfechtbar fei, daß

bei normalem Alterstlaffenverhältnis der höchste nachhaltig mögliche absolute Zuwachs stattfinde,

und da ferner in der Regel

bei vorherrschend älterem Holz ein geringerer Zuwachs von größerem Vorrat. und

bei vorherrschend jüngerem, (freilich nicht ganz jungem!), i. d. R. ein zeitlich höherer Zuwachs von geringerem Borrat erfolge,

¹⁾ Encyklopädie der Forstwissenschaft, II. Abt., Tübingen 1821. Die Forstabschätzung 2c. Tübingen 1826.

²⁾ Hundeshagen gelangte zu seinem "rationellen" Berfahren, ohne Paulsen's anonym erschienene "Kurze praktische Anweisung im Forstwesen 2c." (Detmolb 1795) zu kennen, von welcher er vielmehr nach seiner Erklärung (Forstliche Berichte und Miscellen 1. Heft, S. 161) erst i. J. 1829 Kenntnis erlangte.

Paulsen hatte aber in ber genannten Schrift bereits die Nutungsprozente für versichiebene Holz- und Betriebsarten angegeben. H. würdigt seine wissenschaftliche Bedeutung volltommen und nennt ihn den "frühesten rationellen forstlichen Stereometer und Forst-taxator".

fo werbe, wenn man aus einem beliebigen Walbe mit bebeutenbem Vorrat das dann absolut ebenfalls bedeutende $\frac{x}{y}$ besselben jährlich fortsnehme, dieser Borrat verringert und der Zuwachs gesteigert, so lange bis $\frac{x}{y}$. W $V = \frac{e}{s}$; (e = letztes Glied, s = Summe der Ertragstafelreihe).

Nehme man anderseits aus einem Walde mit geringem \mathbf{W} \mathbf{V} das absolut dann ebenfalls geringe $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}$ desselben jährlich fort, so vergrößere sich sein \mathbf{W} \mathbf{V} jährlich um so viel, wie sein jährlicher Zuwachs dieses $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}$. \mathbf{W} \mathbf{V} übersteigt; ebenfalls aber nur so lange, bis $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}$. \mathbf{W} $\mathbf{V} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{s}}$;

Hieraus ergiebt sich Hundeshagen's Vorschlag zur Ertragsbestimmung in ber Proportion:

$$WE: WV = NE: NV$$

$$WE = \frac{NE}{NV} \cdot WV.$$

Den Bruch $\frac{NE}{NV}=\frac{e}{s}$, welcher also einfach mit dem aufgenommenen WV zu multipliziren ist, um bessen Hauptnutzungsetat sestzustellen, haben Spätere, insbesondere Smalian und Winkler, vorgeschlagen als Prozent auszudrücken (daher spricht man gewöhnlich von Hundeshagen's "Nutzungsprozent".)

NV ift gemäß Sundeshagen's Borfchrift mit Silfe von Ertragstafeln,

WV durch örtliche Aufnahmen zu ermitteln. —

Gegen die Anwendung und Anwendbarkeit der hundeshagen'schen Methode wurde insbefondere von Pfeil das Fehlen refp. die Schwierigkeit ber Berftellung guter Ertragstafeln, die Schwierigkeit der Betriebsklaffen=Ab= grenzung, der Mangel eines (obligatorischen) Betriebsplanes, die Schwierigkeit und Umständlichkeit der unabweislich häufig zu wiederholenden genauen Gesamtvorrats = Ermittelung durch örtliche Aufnahme ("periodische Nach= fchätzungen"), endlich die zu langfam erfolgende Berftellung des Normal= vorrates — mit größerem ober geringerem Rechte — geltend gemacht. Beiterhin wurde bemängelt, daß Diefelbe auch pringipiell unrichtig fei, weil sie auf der Boraussetzung fuße, daß gleiche Vorräte auch gleiche Zuwachse hätten; was allerdings z. B. bei einem zur Sälfte aus haubarem Solz und zur Sälfte aus Blößen oder Kulturen bestehenden Wald, gegenüber einem leidlich abgeftuften, nicht zutrifft. Auch bei einem folchen ganz abnormen Zustande würde jedoch die Anwendung des Nutungs= prozents schließlich ben normalen Vorrat und Zuwachs herstellen, wenn auch erft nach Schwankungen um denselben berum.

Die ersterwähnten Schwierigkeiten betreffs der Anwendung suchten vor Allem Smalian und König (Eisenach) durch Bervollkommnung der Holzmeßkunde, Ertragstafeln 2c. zu beseitigen; und verlangte ersterer u. A., behufs Einführung der Methode in den norddeutschen Forsten, Vierteilung der bisherigen Jagen zur Erleichterung der Betriebsklassenbildung. —-

Prinzipielle Verbesserungen der Formelmethoden wurden dann noch angestrebt von Karl, Sigmaringischem Oberforstmeister, ("Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebs-Regulirungs-Wethode" 1838) und von Karl Heher, Prosessor in Gießen (Waldertragsregelung 1841).

Rarl

will die Schwankungen des Etats, welche bei der immerwiederkehrenden Etatsberechnung Hundeshagen's unvermeidlich sind, im Wesentlichen das durch beseitigen, daß er Vorratsüberschüffe oder Mängel, ähnlich wie die Kameraltaxe dies für die erste Umtriedszeit vorschrieb, über eine geeignet scheinende, i. d. R. kürzere Ausgleichungszeit "a" gleichmäßig verteilt und dem ersolgenden wirklichen Zuwachs zu oder absetzt; und mit Zuwachs-Differenzen ähnlich verfährt.

Er ftellt bemgemäß 3 Formeln auf:

1. Für abnormen Borrat bei normalem Zuwachs:

$$E = WZ + \frac{WV - NV}{a}$$

(Diese Formel ist, wenn man F als NV betrachtet und anstatt u eine kürzere Ausgleichungszeit (a) zur Herstellung des Normalzustandes annimmt, prinzipiell mit derzenigen der österreichischen Kameraltage für den Fall absnormen Borrats identisch).

2. Für den Fall eines normalen Vorrats bei abnormem Zuwachs sollen die Abweichungen des WZ vom NZ ebenfalls auf eine Außegleichungszeit verteilt werden, jedoch nicht jährlich gleich, sondern in arithemetischer Reihe fortschreitend, so daß die Summe dieser arithmetischen Reihe gleich der durch die Zuwachsdifferenz während der Ausgleichungszeit erzeugten summarischen Vorratsdifferenz wird.

Daher die Formel:

$$E = WZ - \frac{WZ - NZ}{a} x,$$

in welcher x die Anzahl der feit der Abschätzung verflossenen Jahre darftellt. (Zum Beispiel, wenn NZ = 5

Die gesamte durch die Zuwachsdifferenz erzeugte V-Differenz während der 10 Jahre beträgt wegen periodischer Verminderung ebenfalls $\frac{2\cdot 21}{2}$ = 21.

3. Für den die Regel bilbenden Fall, daß weder V noch Z normal, entsteht die aus den oben ad 1 und 2 gebrachten Ausdrücken zusammen= gesetzte Hauptformel

 $E = WZ + \frac{WV - NV}{a} - \frac{WZ - NZ}{a} x.$

Die Formel tann durch Zeichenveranderung in 4 Barianten übergeben, je

nachdem das W oder N bei V oder Z größer oder kleiner ift.

Mit a. B.: Karl will als Etat den wirklichen Zuwachs des Waldes, vergrößert resp. verringert um die über eine Ausgleichungszeit verteilten Differenzen zwischen wirklichem und normalem Vorrat und normalem und

wirklichem Zuwachs nuten. —

Das Berfahren gründet sich auf die nicht immer zutressende Untersstellung, daß an einem größeren Vorrat auch ein größerer Zuwachs ersolge. Wäre also z. B. der WV kleiner als der NV, so werde nach den ersten beiden Gliedern nicht der ganze WZ genutt, sondern nur ein Teil dessselben, während der Rest zur Vergrößerung des WV diene; insolge dessen werde auch WZ größer, und der über NZ überschüssige Teil des WZ könne in verhältnismäßiger Steigerung (entsprechend der Vorratsvermehrung) genutt werden, indem der Duotient aus Zuwachsdifferenz und Aussgleichungszeit, mit der Anzahl der seit Feststellung des NZ und WZ versstoffenen Jahre multiplizirt i), dem nach den ersten beiden Gliedern von Karl's Formel ermittelten Etat zugesetzt werde. Wäre dagegen der WV größer als der NV, so werde WV und damit auch WZ nach den ersten beiden Gliedern der Formel verkleinert, und es müsse dagen durch Zusetzung des dritten Gliedes auf Verringerung des Etats hingewirkt werden.

Wegen der Komplizirtheit des Prinzips und der Unmöglicheit der Beschaffung leidlich sicherer Rechnungsunterlagen und wegen der thatsächslichen Unrichtigkeit der Annahme, daß mit der Größe des Vorrats steige und falle, ist die Wethode außerhalb Hohenzollerns wohl kaum angewandt

¹⁾ Karl forbert 10 jährige Perioden, innerhalb beren ein gleichbleibender Abnutungs- sat einzuschlagen und der letztere gewissermaßen für die Mitte der Periode zu ermitteln ist, da eine Ermittelung von Jahr zu Jahr, wie sie die Formel an sich verlangt, als Unmöglichseit erscheint. Nach Ablauf der 10 jährigen Periode erfolgt eine neue Festellung des Etats. Unter Beziehung auf die Mitte der Periode wird $\frac{\mathbf{W} \ \mathbf{Z} - \mathbf{N} \ \mathbf{Z}}{\mathbf{a}}$ durchgehends mit $\frac{10}{2} = 5$ multiplizirt.

NV und NZ nach Ertragstafel zu bestimmen (für jede Holz- und Betriebsart nur eine Tasel ber besten Ertragstlasse; die übrigen Klassen — Zehntel ber besten — also bas oben vom Bers. begründete Prinzip!) WV soll, wenn Bestandesalter leicht richtig bestimmbar, nach Ertragstaseln angeletzt, sonst nach Probesiächen ze. bestimmt werben. WZ nach WV und bem ber Ertragstasel zu entnehmenden Zuwachsprozent zu berechnen.

und, wie es scheint, später auch von Karl selbst, der 1851 eine Forst= betriebsregulirung nach ber Fachwerksmethode 1) publizirte, wieder aufgegeben morben.

Einen ferneren und wohl ben beften Berfuch gur birekten Ctatsbeftim= mung durch eine auf Normal=Vorrat und Zuwachs gegründete Formel machte

Carl Seper. 2)

Sein Berfahren beruht auf folgenden Gägen:

1. Bur balbigen Erzielung des nachhaltig höchsten Z ift eine schnelle Berftellung bes normalen Alterstlaffenverhältniffes in ben einzelnen Betriebstlaffen nötig.

2. Ru biefer Berftellung ift ein bie einzelnen Beftande pradisponis

render Betriebsplan nicht zu entbehren.

3. Vis zur Herstellung des Normalzustandes ist der Etat:
$$E = \frac{WV + SWZ - NV}{a}$$

SWZ - Summe bes wirklichen Zuwachses mahrend ber Ausgleichungszeit a. Die Ausgleichungszeit a, in 10-20 jährige Berioben geteilt, ift beliebig, nach Rudfichten ber Beftandsordnung 2c. gu bestimmen, wenn ber W V > N V; es muß aber, wenn W V < N V, allermindestens

$$a = \frac{NV - WV}{WZ - E}$$
 fein.

4. Bei Anwendung biefer Formel wird zur einfachen Durchführung ber im haubaren Solg jeder Betriebsklaffe fich ergebende Durchschnitts= zuwachs als Grundlage für die summarische Ermittelung des NV (nach der Formel ber Rameraltare) und bedingungsweise auch bes WZ (indem bei noch unreifen Beftanden der Borrat im Saubarteitsalter eingeschätt und WZ = bem hiernach fich ergebenden Durchschnittszuwachs gesetzt wird) und WV benutt.

5. Wegen biefer summarischen Ermittelung ber Grundlagen ift bie Bildung von Reserven3) und eine öftere Kontrolle ("Tagationsrevision")

notwendig.

6. Nach Herstellung von NV ift WE = NE.

Dieses Berfahren ift thatsächlich die Fachwerksidee in einer Formel ausgedrückt, bildet aber da, wo wegen langer Berjungungszeiträume die Anwendung ber gewöhnlichen Sachwerksmethoden schwierig und für eine genauere Etatsbestimmung ungenügend wird (3. B. in Baben), noch jett die befte Grundlage für bie lettere.

^{1) &}quot;Die Forstbetrieberegulirung nach ber Fachwerte- Methobe auf wiffenschaftlichen Grunblagen " (Rach Denzin wesentlich ein Maffen - Fachwert!)

²⁾ C. Bever, Die Balbertrags = Regelung 1841.

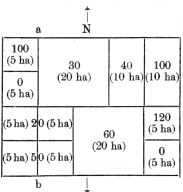
⁸⁾ Durch Erhöhung ber normalen Umtriebszeit, nicht burch völlige Ausscheibung geeigneter Beftanbe von ber Ausgleichung, wie Rarl und Suber wollen.

Die Formel selbst ist im Prinzip offenbar identisch mit den ersten beiden Gliedern der Karl'schen Formel, da man das erste Glied der letzteren nur mit a zu multipsiziren hat, um es dann (= SWZ) mit über den Bruchstrich setzen zu können, und somit (vgl. S. 127) auch mit derzjenigen der Kameraltage.

Einfache Erläuterungs-Zeispiele für die Anwendung der vorstehend besprochenen 4 Normaletats-Rethoden. 1)

Borbemerfung.

Es möge sich um einen im 100jährigen Umtried zu bewirtschaftenden Kiefern-Waldschmplex von 100 ha Größe handeln, dessen einzelne Bestände in der aus der Zeichnung ersichtlichen Art aneinander gelagert sind. Die eingeschriebenen Zahlen ohne Klammern bedeuten das Alter, die eingestlammerten darunter oder daneben die Fläche des Bestandes; zweimal je 5 ha seien Blößen (Alter = 0). Östlich der Linie ab (80 ha) entspreche die Bodenbeschaffenheit der III. Bonität nach Weise, westlich davon (20 ha) der II. Bonität.



Nach den einzelnen Normaletats=Methoden würde sich der Abnutungs= sat, wie folgt, berechnen.

1. Rameraltare.

¹⁾ Eingefügt vom S. Forstaffessor Dr. A. König.

^{2) 5} ha find als Blöße von ber Fläche (ber Ertragsklaffe) nur dann abzurechnen, wenn sie bauernd ber Holzproduktion entzogen sein sollen; bier ist ihr sofortiger Anbau vorausgesetzt.

WV: A. In dem Revierteile von 80 ha Größe mit der Bodenklaffe III:

80 ha $4150 \times 3.4 = 14110$ fm.

B. In dem Revierteile von 20 ha Größe mit der Bodenklasse II:

5 ha mit Bestandesalter
$$50 = 250$$

5 " " $20 = 100$

5 " " $0 = 0$

5 " $100 = 500$

20 ha $850 \times 4.5 = 0$

W V bes Reviers 17935 fm

3825

$$E = Z + \frac{WV - NV}{u}$$
= 362 + \frac{17935 - 18100}{100} fm
= 360 fm.

2. Sundeshagen's Methode.

Für die beiden Revierteile verschiedener Bonität ift der Abnutungssatz gesondert zu berechnen.

A. In dem Revierteile von 80 ha Größe mit der Bodenklasse III. Die Weise'siche Ertragstasel mit Abstusung von 10 zu 10 Jahren 1) ergiebt für eine 1—100 jährige Altersreihe und 100 ha III. Al. in Sommersmitte:

$$\begin{array}{c} \text{ so iff bis Borrats fumme ber Miters finsen:} \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (0 \ + m_1) \ \frac{n+1}{2} - m_1 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (0 \ + m_1) \ \frac{n+1}{2} - m_1 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_2 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_2 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_2 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_2 + m_3) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_2 + m_3) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_2 + m_3) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.} \quad n = (m_1 + m_2) \ \frac{n+1}{2} - m_3 \\ 0 - \text{ exti.$$

¹⁾ Hur die Summirung von Erfahrungstafeln, welche nicht von Jahr zu Jahr, sondern von 5 zu 5, 10 zu 10 Jahren abgestuft sind, giebt Prefiler zuerst (Klauprecht 1845 noch nicht richtig!) korrekte Anweisung.

$$NV = 10 \left(0 + 0 + 2 + 58 + 138 + 189 + 231 + 267 + 298 + 323 + \frac{343}{2} \right)$$

= 10 . 1677,5 = 16775 fm
 $NE = 343$ fm

Nutungsquote $=\frac{343}{16775}=0.0204$

Nutungsprozent = 2,04

WV auf 80 ha III. B .:

5 ha 0 5 " (120jähr. Bestand) 1750

2c. 2c. (nach den Ergebnissen von Aufnahmen der Bestände oder wenigstens eines Teils als Probeslächen.)

Summa des thatsächlichen V = 15000 fm

$$WE = 0.0204 . 15000$$

= 306 fm.

B. In dem Revierteile von 20 ha Größe mit der Bodenklasse II. Die Ertragstafel gibt für die, 100 je 1 ha große Jahresschläge vom Alter 1—100 Jahre umfassende Bestandesreihe als Summe:

$$N \nabla = 10 \left(0 + 0 + 5 + 82 + 198 + 276 + 328 + 367 + 400 + 427 + \frac{448}{2} \right)$$

 $= 10 \cdot 2307 = 23070 \text{ fm}$ N E = 448 fm

Nutungsquote $=\frac{448}{23\,070}=0,0194$

Nutungsprozent = 1,94

W V auf 20 ha П. В .:

5 ha 50jähr. 1200 fm Derbholz 5 " 20jähr. 20 " "

2C. 2C.

Summa des thatfächl. V 3000 fm Derbholz

WE = 0,0194 . 3000 = 58,2 fm Sa. A + B = WE bes Reviers = 306 + 58,2 = 364,2 fm.

Diese Summe schließt ben ältesten (haubaren) Schlag ber Erfahrungstafel mit ein und bebeutet baher bie Summe bes Borrats im Herbst, vor Abtrieb bes haubaren Schlages.

3m Frühjahr, nach Abtrieb besfelben, ift bie Summe ber Borrate

$$= \frac{n+1}{2} (o + 2 m_1 + 2 m_2 + 2 m_3 + m_4) - (m_1 + m_2 + m_3 + m_4)$$

$$= n \left(m_1 + m_2 + m_3 + \frac{m_4}{2} \right) - \frac{m_4}{2}$$

Im Sommer, zwischen Frühjahr und Herbst, ift bie Summe ber Borrate $= n \left(m_1 + m_2 + m_3 + \frac{m_4}{2}\right)$.

Diese Formel wird ihrer Ginfachheit wegen vorzugsweise angewendet.

3. Rarl's Methode.

$$E = WZ + \frac{WV - NV}{a} - \frac{WZ - NZ}{a} \times 5$$

A. In dem Revierteile von 80 ha Größe mit der Bodenklasse III: WZ (ermittelt nach der Ertragstafel als periodisch-jährl. Zuwachs) =

auf 5 ha Giöße jährl. Zuwachs 0
$$\times$$
 = 0 fm 5 , 120 j. , 1,3 \times 5 = 6,5 10 , 100 , 2,3 \times 10 = 23 20 , 60 , 3,6 \times 20 = 72 10 , 40 , 5,1 \times 10 = 51 20 , 30 , 8,0 \times 20 = 160 5 , 50 , 4,2 \times 5 = 21 5 , 20 , \times 80 \times 2 = 361.5 fm

WV vgl. Nr. 2 = 15 000 fm.

NV nach Ertragstafel =
$$16775 \cdot \frac{80}{100} = 13420 \text{ fm}$$

$$NZ = 343 \cdot \frac{80}{100} = 274.4 \text{ fm}$$

$$E = 361.5 + \frac{15000 - 13420}{20} - \frac{361.5 - 274.4}{20} \times 5$$

$$= 361.5 + 79 - 21.76$$

$$= 418.74 \text{ fm}.$$

B. Die Berechnung für den 20 ha großen Teil II. Bonität kann hier fortbleiben, da sie nur mit anderen Zahlen ganz in der obigen Beise durchzuführen ist.

4. Karl Bener's Methode.

$$E = \frac{WV + WZ \cdot a - NV}{a}$$

A. Für die 80 ha III. Bonität ergiebt sich unter Benutung der bei 1. gefundenen Zahlen sür W V, W Z 1), N V und unter Boraussetzung eines 20 jährigen a:

$$\mathbf{E_A} = \frac{14\ 110\ +\ 272\ .\ 20\ -\ 13\ 720}{20} \, \mathrm{fm}$$
$$= 291.5 \, \mathrm{fm}$$

B. Für die 20 ha II. Bonitat:

$$E_B = \frac{3825 + 90 \cdot 20 - 4480}{20}$$

= 57,25 fm
E bes Reviers = 348,75 fm.

¹⁾ WZ sollte strenggenommen individuell für jeden Bestand als Durchschnittsjuwachs aus bessen zur Zeit der Haubarkeit wahrscheinlich vorhandenem Borrat ermittelt werden; hier ist der Kürze halber WZ = bem Z der Kameraltage angenommen.

Als lette ber Normaletats=Methoden ist noch zu nennen die von

Brehmann. 1)

Brehmann gründet sein Verfahren auf den Sat, daß der NV: WV einer Betriebsklasse sich verhalte wie das N Durchschnittsalter: W Durchschnittsalter berselben

$$NV:WV = NDA:WDA.$$

Hieraus folge, daß sich der normale Hiedssatz u dem NDA verhalten müsse, wie der wirkliche Hiedssatz u dem WDA

$$NE : NDA = WE : WDA.$$

Und, ba N D A $=\frac{\mathrm{u}}{2}$

$$WE \times \frac{u}{2} = NE \times WDA$$

$$WE = \frac{2NE \times WDA}{u}$$

WDA findet Breymann badurch, daß er die auf eine Bonität reduzirten Flächen der einzelnen Beftände mit ihrem Alter multiplizirt und die Summe der Produkte durch die reduzirte Gesamtfläche dividirt.

Wenn also f, f_1 , f_2 , f_3 u. \mathfrak{f} . w. die reduzirten Flächen sind, und a, \mathfrak{a}_1 , \mathfrak{a}_2 , \mathfrak{a}_3 u. \mathfrak{f} . w. die zugehörigen Alter, so ist

W D A der Betriebsklasse =
$$\frac{f a + f_1 a_1 + f_2 a_2 + f_3 a_3 + \dots}{f + f_1 + f_2 + f_3 + \dots}$$

Seine Bonität ist die Bestandsbonität, welche er jedoch zugleich als Standortsbonität auffaßt, indem er annimmt, daß die Bestandesbeschaffensheit der vornehmste Standortsweiser sei.

NE ist ihm der summarische dz, welcher dem Standort und Umtrieb entspricht.

Beifpiel: Es feien vorhanden auf Bonitat 1

Abteil. a sei 100 ha mit ber Bonitat 0,7 und bem Alter von 90 Jahren

¹⁾ Bfterr. Bierteljahreschrift für Forstwefen. 4. Bb. 1854.

Breymann, Anleitung zur Baldwertberechnung, sowie zur Berechnung bes Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrags ber Bälber. Wien 1855.

Derfelbe, Anweisung jur holzmeftunft, Balbertragsbestimmung und Balbertragsberechnung, 1868.

fo ergeben fich die folgenden reduzirten Flächen

und NDA = 50 Jahre.

W D A =
$$\frac{100 \cdot 0.7 \cdot 90 + 150 \cdot 0.8 \cdot 60 + 500 \cdot 0.5 \cdot 10}{440}$$
$$= \frac{6300 + 7200 + 2500}{440} = \frac{16000}{440}$$
$$= 36.36$$

ber NE ift in biefem Falle

$$\frac{440.700}{100} = 3080 \text{ fm}$$

und es ergiebt fich aus der Proportion:

$$50:36 = 3080: WE$$
, als

$$WE = \frac{36 \cdot 3080}{50} = 2217,6 \text{ fm}.$$

Die Boraussetzung Breymann's, daß das Verhältnis zwischen N D A und W D A maßgebend sei für das Verhältnis zwischen dem normalen und dem wirklichen Hiedssatz, wird, wie sich leicht ergiebt, um so unrichtiger, je abnormer das Altersklassenverhältnis ist. Die Art, wie Breymann ferner seine reduzirten Flächen nach der Bestandesbonität berechnet, ist nur bei sehr gleichmäßigen und reinen Holzbeständen als einigermaßen zutressend anzuerkennen. Bei dem raschen Wechsel der Bestandesbonität ist zudem der Breymann'sche Hiedssatz eine durchaus veränderliche Größe. Breymann selbst giebt die Vorschrift, daß 10 jährige Revisionen stattsinden sollen, indessen auch unter dieser Voraussetzung wird es nicht zu vermeiden sein, daß lange Zeit mit einem salschen Hiedssatz gewirtschaftet wird. Auch diese Methode trifft der Vorwurf, daß sie von der wichtigsten Grundlage der Forstertragsregelung, einem speziellen Vetriebsplan, unabshängig ist. Zudem erscheint sie allein anwenddar auf den regelrechten Hochswalbetrieb.

Anschließend an die Normaletats-Wethoden sind noch zu erwähnen die vom Obersorstmeister Ling in Trier 1825 und die von Martin (Der Bälder Zustand und Holzertrag, München 1836) und Krauß (Die Ermittes lung des nachhaltigen Ertrags der Bälder, Cassel 1848) gemachten Berssuche, durch einsache Ruhung des Durchschnittszuwachses (Ling und Martin) oder des von etwa 10 zu 10 Jahren immer wieder ermittelten laufenden Zuwachses (Krauß) dem Normalzustande näher zu kommen.

Die Ling'sche Methode verdankt ihren Ursprung einer Reaktion gegen die allzupenible Fachwerksmethode von 1819, deren Durchführung besonders in den übernommenen linksrheinischen Forsten zu umständlich erschien. Sie ist damals thatsächlich angewandt, beanspruchte aber nur den Wert eines

summarischen Versahrens 1). Es wurde aus den Abtriebserträgen aller Güteklassen der Haubarkeits-Durchschnittszuwachs des Reviers ermittelt, und dieser bildete mit den bisherigen fraktionsmäßigen Durchsorstungserträgen den Abgabesaß.

Martin, Bahr. Forstmeister, empfiehlt die Ermittelung bes Alterssdurchschnittszuwachses eines jeden Bestandes in dem Quotienten m. Die

Summe bes dz bilbet ben Hiebssatz auf 10—12 Jahre. Dann muß bersselbe aufs neue berechnet werden. Durch diese öfter wiederholte Ermittelung bes Hiebssatzs und seine Nutung werde der Normalzustand allmählich hergesstellt. Bei überwiegenden Althölzern sei der jetzige dz größer, bei überwiegensdem Jungholz kleiner als der mittlere Jahreszuwachs der folgenden kurzen Periode. Nute man also den vollen jetzigen dz, so verringere man den Vorrat im ersten und vermehre ihn im zweiten Falle. Statt des zeitigen dz will

Krauß den laufenden Jahreszuwachs als Hiedsfat betrachtet wissen. Er stütt sich dabei auf die Boraussetzung, daß der GZ eines jeden Bestandes bei jedem Alter das Produkt des einjährigen Zuwachses mit dem Bestandesalter sei, daß also der summar. Zuwachs unbegrenzt nach Art einer arithmetischen Reihe wachse.

Die Krauß' und Martin'schen Methoden sind wohl nur auf dem Papier geblieben weil sehr umständlich und offenbar prinzipiell unrichtig.

Alle bis jett besprochenen Versuche der Forstertragsregelung, ebenso wie das inzwischen weiter ausgebildete und sast allgemein zur Anwendung gebrachte unter D eingehender zu behandelnde Fachwerk haben zum Ziel und resp. zur Voraussetung die Erhaltung des Waldes bei möglichst hoher, ungeschwächter Produktionskraft in Suanto und Sansussetung zuegleich die Voraussetung jeder eigentlichen, Produktion und Konsumtion im Gleichgewicht erhaltenden "Wirtschaft" im Gegensat zur einsachen Ausenuhung oder Raubwirtschaft ist. Wenn anderseits in allen europäischen Kulturländern der Wald nach und nach auf 3—33% der Gesamtstäche hersabgegangen ist, so ersolgte dies überall auf Grund einer mehr oder weniger klar begründeten sinanzspekulativen Waldbehandlung. Eine solche unter Hinanzspekulativen Rulturländennen finanzspekulativen Waldbehandlung. Eine solche unter Hinanzspekulativen Rulturländennen Flächen mußte und muß noch heute i. d. R. zur Abschwendung des Waldes sühren.

Ende der 50er Jahre machte nun Max Rob. Preßler in seinem "Rationellen Waldwirt" den Bersuch, die als bedingungslos oberstes Prinzip hingestellte möglichst rentabele Behandlung des Waldes mit dessen Erhaltung als vereindar hinzustellen, m. a. W. den nachhaltigen Ertrag des Waldes der erreichbar höchsten Berzinsung des in ihm steckend gedachten Kapitals anzupassen.

Hieraus resultiren:

¹⁾ In ben übrigen Teilen von Preußen wurde 1826—1836 ein anderes summarisches Berfahren durchgeführt, welches auf der Fachwerks-Idee beruht. (Bgl. w. u. b. Preuß. Berfahren.)

C. Die Rentabilitätsrechnungs - Methoden

(auch wohl Berzinsungs=, Prozent=, Beiser=, Reinertrags=, statische, Unternehmergewinns=Methoden genannt.)

a) Prefler's Methode.

M. R. Preßler (ursprünglich Ingenieur, dann Prosessor der Mathematik in Tharand) präzisirt im "Kationellen Waldwirt" Dreßden 1858 und noch schärfer in dem als Antwort auf die ersten Polemiken erschienenen

"Rationellen Waldwirts Flugblatt Nr. 1 (die Forstwirtsschaft der 7 Thesen)" Dresden 1865 seine Auffassung von rationeller Forstwirtschaft unter dem Motto:

"Der Kern einer jeden Sache, auch der größten, nimmt nur einen kleinen Bunkt ein!"

in folgende Hauptthefen:

1. "Jeder Baum oder Bestand ist von der Zeit an, wo derselbe (so. durch seine Abnuhung) einen Überschuß über seine Erntesosten gewährt, im volkswirtschaftlichen Sinne ein reeller Wert, ein Gut, ein Kapital; vorsher war er nur eine Anweisung auf solches. Und jeder solcher Nettosolzwert H, den wir seinem Standorte oder dem Walde ohne physischen oder sinanziellen Schaden (streng genommen müßte es heißen "ohne überswiegenden Schaden" Bg.) für letzteren entnehmen, trägt in entsprechender Größe bei zur Gütervermehrung des Eigentümers wie der Nation; und ist zu betrachten als sortwerbend.) in beider Haushalt zum mittleren nationalökonomischen Zinssuß."

2. "Für Länder oder Bolkshaushalte von der Kulturstuse Deutschlands ist der mittlere Zinssuß p = 4 zu seßen. 2) Insosern aber alle Holzswerte auf dem Stocke oder im Walde i. d. R. mit einer für deren Besitzer bemerkenswerten Sicherheit, Stetigkeit und Annehmlichkeit werben, müssen und können ihnen diese Besitzer von dem volkswirtschaftlich mittleren "Soll"

(4 %) ein entsprechendes nachlaffen. 3)

Beim größeren Baldbau ift der hiernach zu modifizirende innersforstliche oder Betriebszinsfuß auf ca. p = 31/2 und jedenfalls in der

Regel nicht unter 3 herabzuseten."

3.4) Auf dem Stocke befindlich wirbt das Holzkapital durch Zunahme an Quantität und Qualität; d. h. durch sein laufendes erstes und zweites Zuwachsprozent a und b, und insofern mit dem laufenden Wertzuwachse

$$= a + b$$
 (genau $= a + b + \frac{a \, b}{100}$) Prozent seines Mettowertes "H".

¹⁾ Das Gelb als foldes "wirbt" nicht! Berf.

²⁾ Rur für absolut sicher und sehr bequem 20. angelegte Kapitalien richtig!

³⁾ Bon Belfferich und bem Berf. wiberlegt.

⁴⁾ These 3 ift nicht wörtlich, sondern abgefürzt wiedergegeben, weil sie so ver- ftanblicher erscheint.

Auf dem Stocke befindlich absorbirt dasselbe aber gleichzeitig auch die seinem Standraume anteilige Bodens, (Grunds) Steuers, Verwaltungss, und Kulturkente, oder nimmt gleichsam das diesen Renten für den Jetzszeitpunkt entsprechende Kapital $(\mathbf{B} + \mathbf{S} + \mathbf{V} + \mathbf{C})$ für seine Jahresproduktion in Anspruch; und hat somit durch letztere auch dem Jahrespinse dieses Kapitalstocks, den man als das forstliche (produktive) Grundkapital mit $\mathbf{G} := \mathbf{B} + \mathbf{S} + \mathbf{V} + \mathbf{C}$) bezeichnen kann, gleichsalls mit gerecht zu werden.

Hiernach ftellt Pregler dann für sein sogenanntes Beiserzuwachsprozent "W" die folgende Formel auf:

$$W=(a+b^*)$$
 $\frac{H}{H+G}$. $=\frac{(a+b)}{H+G}=\frac{8$ eitige Wertvergrößerung}{Vorhandene Werte}

Preßler drückt somit durch W das Verhältnis der jährlich entstehenden (über dem Bruchstrich) zu den vorhanden gedachten (unter dem Bruchstrich) Werten auß; und diejenige Wirtschaft (ganz allgemein gedacht, also Behandlung der vorhandenen Werte), welche dieses Verhältnis dauernd am günftigsten gestaltet, den Wert dieses Vruches also kulminiren läßt, wird von Preßler dann ganz allgemein als die rationellste hingestellt; im Gegensatz zu derjenigen, bei der die jährlich entstehenden Werte an sich, absolut, also ohne Rücksicht auf das vorhanden Gedachte (unter dem Bruchstrich stehende) dauernd die größte Höhe erreichen. Da nun beim Herausziehen des Kapitals aus dem forstlichen Betriebe (Abtrieb resp. Versilberung) nicht mehr als pzu erreichen ist, so repräsentirt das Hersabgehen von W unter p den Zeitpunkt in welchem das Kapital aus der Forstwirtschaft herauszuziehen und anderweit zinstragend anzulegen ist. Dies spricht Preßler in der ersten Hälfte seiner These 4, die den innersten Kern der Sache enthält, solgendermaßen aus:

4. "Sobald der Zuwachsgang eines Baumes oder Bestandes in die Periode gekommen, da sein Weiserprozent W unter das Wirtschaftsprozent p zu sinken beginnt, 1) und dieses Untersinken durch keinerlei Pslege des a oder daufzuhalten, so ist das betreffende Holz wirtschaftlich haubar oder forstlich reif; denn der betreffende Wirt hätte im Sinne seines p Verlust, wenn er es früher — und Verlust, wenn er es später erntete."

(Zweite Hälfte der Thefe 4 nur eine Bariante der erften, die ohne Zurudgehen auf die früheren Arbeiten Bregler's weniger leicht zu verstehen.)

- 5. Die fünfte These behandelt lediglich den Fall, daß auch ein sogenannter Teuerungszuwachs in die Rechnung einzusühren sei, was als unhaltbar früher nachgewiesen wurde.
- 6. These: "Jede Normalwaldidee und jede Forstbetriebsregelung, welche in ihren Einrichtungen und Konsequenzen zu einer Baum- oder Bestands- wirtschaft führt, welche" diesen Prinzipien nicht entspricht, "dieselben viel- mehr ohne staats- und volkswirtschaftlich zwingenden Grund beeinträchtigt und verhindert, ist keine rationell forstliche, und ist nationalökonomisch um

^{*) +} c Theuerungszuwachs vgl. oben S. 58.

¹⁾ Eigentlich icon etwas eber: Binfeszinsvermehrung bes Gelbes!

so bedenklicher, je mehr sie durch ihren Charakter die Rentabilität der betreffenden Holzwirtschaft 2c. hemmt und schwächt."

Bon diesen 6 Thesen fagt Pregler selbst 1. c. Seite 33, daß sie "den Kern desjenigen Forstwirtschaftssinstems repräsentiren, welches Verfasser für

bas richtige hält".

Die 7. These hat mit dem Prinzip nichts mehr zu thun, bezieht sich auf Bors oder Nachverjüngung und sonstige Technik, betreffs deren Preßler's Bestrebungen in manchen Beziehungen richtig, in manchen jedoch ebenfalls ganz einseitig sind. —

Gegen die Preßler'sche Lehre entstand gleich von Seiten aller auß= übenden Forstleute heftiger Widerstand, und wurde dieselbe auf der sehr besuchten Versammlung deutscher Land= und Forstwirte zu Dresden 1865

faft einstimmig interdizirt.

Eine kurze und sehr treffende wissenschaftliche Widerlegung brachte der hessische Oberforstsekretär, spätere Oberforstrat Braun zu Darmstadt in seiner ebenfalls 1865, und zwar noch vor Preßler's "Flugblatt 1", erschienenen kleinen Schrift "Der sogenannte rationelle Waldwirt". Derselbe faßt seine Einwendungen in folgende 7 Thesen zusammen:
"I. Herr Preßler baut seine Lehre, von dem praktischen Standpunkte

"I. Herr Pregler bauf seine Lehre, von dem praktischen Standpunkte der dermaligen thatsächlichen forstlichen Verhältnisse in Deutschland aus betrachtet, auf den Grundgedanken: "Schlagt mehr Holz, so fließt

mehr Beld in die Raffen."

II. Diese Lehre ist unrichtig, insoweit als es sich um größere Rayons handelt. Für kleinere Distrikte, welche den Markt nicht beherrschen, ist sie richtig. Die kleinen Privatwaldbesitzer haben dies schon lange gewußt und darnach gehandelt, aber ohne Gewinn für das allgemeine Beste. Die selbstvotirte Bezeichnung "rationell" ist zurückzuweisen, weil das Grundsundament unhaltbar ist und mit den ersten Prinzipien der Nationalökonomie in direktem Widerspruch steht.

III. Die gewählten Beispiele und Berechnungen beweisen nichts, weil ber landesübliche Zinsfuß angewendet ist, welcher nur dann anwendbar wäre, wenn die sofortige Versilberung des Betriebskapitals erfolgen könnte. Daß dies nicht möglich, also die Anwendung des landesüblichen Zinsfußes irrig ist, zeigt uns die Nationalökonomie und die Statistik. Beide gelangen

ju bem gleichen Refultate.

IV. Der forstliche Zinsfuß, d. h. das Verhältnis zwischen dem forstelichen Betriedskapital und dem forstlichen Reinertrag, kann aus dem allgemein landesüblichen Zinsfuß ebenso wenig abstrahirt werden, als dies für sonstige ausgebreitete Industriezweige möglich ist. Dem forstlichen Industriezweig muß ein zwar selbstwerständlich schwankender, aber je zur Zeit spezifischer Zinsssuß zugestanden werden, welcher mit dem Prozentverhältnis der im großen forstlichen Haushalte angelegten und als unveräußerlich zu bestrachtenden Bodens, Holze und sonstigen Kapitalien zu der im Großen sich ergebenden, reinen Jahresrente identisch ist.

V. Allen forstlichen Erpropriationen, Wertberechnungen u. f. w., welche gegen ben freien Willen bes Grundeigentumers aufgestellt werden,

ist dieser forstliche und kein anderer Zinssuß zu Grunde zu legen, weil vorausgesetzt werden muß, daß der Eigentümer in der Solidität seiner Kapitalanlage als Wald ein Üquivalent für den Ausfall an Zinsenertrag im Vergleich zu anderen industriellen Unternehmungen erdlickt. Anders verhält es sich mit denjenigen Verechnungen, welche die Versilberung des Holzkapitals innerhald kleineren Kreises als selbstgewählten Endzweck zum Ausgangspunkt haben. Zinszinsrechnung ist selbstverständlich. Der spezisischsforstliche Zinszins ist jedoch durch umfassende statistische Arbeiten örtliche wissenschaftlich von Zeit zu Zeit zu fixiren. Dies ist nur dadurch möglich, daß die Regierungen mit Hand anlegen.

VI. Die Waldwertberechnung hat nur in ganz kleinen isolirten Kreisen und kleinen Zeiträumen eine berechtigte Geltung, sonst aber keinen praktischen Wert, weil sie

- a) sich auf gegenwärtige Verhältnisse als ausschließliche Basis ftust,
- b) weil 5 heterogene Rechnungsfaktoren dabei konkurriren, beren Stabis lität ober gleichmäßiger Gang vorausgesetzt ift, und
- c) diese Boraussetzung mit aller geschichtlichen Erfahrung und inneren Logik in schreiendem Widerspruche steht.

Die Stabilität des Gleichgewichts unter jenen Rechnungsfaktoren ift der Grundgedanke, mit welchem, und die Grenze, innerhalb deren die Waldwertberechnung steht, und außerhalb deren sie fällt, mit allem, was drum und dran gehängt worden ist.

VII. Alle auf die Grundfate der Baldwertberechnung gestütten forstwirtschaftlichen Systeme find im Großen unhaltbar.

Alle diese Säge fallen mehr oder weniger in dem Ginen Kardinals brennpunkt zusammen: Mehr Geld und mehr Holz sind im Großen keine identischen Begriffe, sondern unter sonst gleichen normalen Bershältnissen direkte Gegensätze." — —

Außer dieser Braun'schen erschienen noch andere mehr oder weniger treffende Entgegnungen, unter denen bemerkenswert die von Bose (Beiträge z. Waldwertberechnung 1860; ferner in Baur's Monatsschrift 1870 u. 73), Burchhardt ("Aus d. Walde" 1865, I), Roth (Aug. F.- u. J.-Ztg. 1867) und die im 2ten Supplementheft der Augemeinen Forst- und Jagdzeitung von 1866/67 Seite 79 erschienene des damaligen Landsorstmeisters Alrici, welche insbesondere an die nationalökonomische Natur des Geldes — nach welcher dasselbe im Großen für die Nation nicht sowohl an sich ein Gut, als viels mehr nur ein Wertmesser für Güter, "das Öl, welches die Maschine schmiert", sei — anknüpft.

Etwas später, etwa gleichzeitig mit dem Erscheinen der G. Heyer'schen Statik, brachte dann v. Helserich, Prosessor der Staatswissenschaft in München, einen sehr beachtenswerten Aussah, welcher zuerst das Inkonssequente der von Preßler befürworteten niedrigen Ausnahme Binssuße betonte (Forstl. Bl. 1872, S. 4, vgl. auch ebenda S. 110); endlich Baurmünchen eine G. Heyer beiläufig schon mit berücksichtigende, jedoch damals nicht vollendete Aufsahserie "zur Ehrenrettung des Waldes und seiner Bewirtschafter" in dessen Monatsschrift Januar 1872. —

b) Guitav Bener's Dethode.

Im Jahre 1871 war inzwischen erschienen das schon länger vorsbereitete und durch bezügliche Journalartikel und Kathedervorträge angeskündigte "Handbuch der forstl. Statik" I. von G. Heyer, welches eine — jedoch nur scheinbar — wesentliche Modifikation und Verbesserung der Preßler'schen Lehre enthält und bis 1878 keinerlei entschiedenen Widersspruch in der Literatur erregt hat.

Der Berfaffer befinirt in bemfelben, Seite VIII, ben Begriff feiner

fogenannten "forftlichen Statif" 1),

daß er darunter "die Rentabilitätsrechnung der forstlichen Wirtsschaftsversahren" verstehe, und daß dieselbe die Aufgabe habe, die in praxi üblichen Wirtschaftsversahren auf ihre Rentabilität (oder Einträgslichkeit) zu prüsen, nach Bedürsnis auch andere, besser rentirende Bersfahren aussindig zu machen.

Auf S. 15 befinirt bann Beyer bie Rentabilität ober Gintraglich=

feit mit folgenden Worten:

"Bon zwei Wirtschaftsperfahren ift das das einträglichere, welches

ben größeren Unternehmergewinn liefert." -

Diesen Unternehmergewinn, m. a. W. die Differenz aus sämtlichen auf die Gegenwart diskontirten künftig zu erwartenden Einnahmen und Ausgaben will G. Heher nun (nach der bereits seit Dezennien bekannten Faustmannsichen Bodenerwartungswert-Formel) für alle etwa in Frage kommenden Wirtschaftsversahren berechnet und nach dem Ergebnis das einträglichste — also daszenige, für welches sich der höchste Unternehmergewinn berechnet, — angewendet wissen.

Die bezügliche Anweisung zur Ausführung enthalten bie folgenden

15 Zeilen auf S. 11-12 feiner Schrift:

"Man diskontirt die Erträge und Produktionskosten, welche von jest ab dis in Unendlichkeit fortdauern, beziehentlich zur Ausgabe gelangen, auf die Gegenwart. Bezeichnet man dann mit "Au" die im Jahre u erfolgende Haubarkeitsnutzung, mit "Da dis Dq" die Bornutzungen, welche in den Jahren a dis q eingehen, mit "B" den Bodenkostenswert2), mit "V" das Kapital, welches erforderlich ist, um durch seine Binsen die jährlichen Kosten sür Berwaltung, Schutz, Steuer 2c. zu decken, mit "Cu" das Kulturkostenkapital (das Kapital, welches erforderlich ist.

¹⁾ Hunbeshagen (1826) u. nach ihm C. Heber (1845) wollten unter "forstlicher Statit" bie Megkunst ber forstlichen Kräfte und Erfolge verstehen, welche also bie Untersuchung ber bie Erfolge anteilig bestimmenben Grundursachen zum Gegenstanb habe.

Preßler (1861) machte barauf aufmertsam, daß der Ausdruck "Statik" bereits vergeben sei und nach wissenschaftlichem Sprachgebrauch die Lehre von Benutzung und Erhaltung der Bobenkraft, von Erschöpfung und Ersatz bei der Bobenwirtschaft begreife.

²⁾ B also bas, mas ber Boben gekostet hat, ober wofür man ihn jederzeit verkaufen könnte, ober auch die kapitalisirt gedachte reine Rente für irgend eine andere nicht-forstliche, also (3. B. Weibe- ober Streu-) Rutung.

um alle u Jahre die Neukulturkosten der Fläche zu decken), endlich mit "p" das Prozent (Zinsfuß), so ist:

I. Der Vorwert der Erträge

$$\frac{Au + Da \cdot 1, op^{u-a} + ... + Dq \cdot 1, op^{u-q}}{1, op^{u} - 1}$$

II. Der Vorwert der Produktionskoften

$$B + V + Cu$$
.

Cu ist $=\frac{c\cdot 1, op^u}{1, op^u-1}$, wenn c die einmaligen Kulturkosten darstellt

ober
$$=\frac{c_2}{1, op^u-1}+c$$
, wo c anders (bedingungsweise $=$ o)

sein kann als $\mathbf{c_2}$, welches nach jeder Umtriebszeit wiederkehrend gedacht wird."

In der Zusammenstellung:

$$G = \frac{Au + Da \, 1, op^{u-a} + \ldots + Dq \, 1, op^{u-q}}{1, op^{u} - 1} - (B + V + Cu)$$

repräsentirt die Formel also das Wesen der sogenannten forstlichen Statik G. Heyer's, welche, nachdem sie mit Hilse derselben die verschiedenen in Frage kommenden Wirtschaftsversahren geprüft, daszenige zu wählen fordert, bei welchem G (Gewinn) sich am höchsten stellt. —

Gegen diese Heher'sche Lehre, welche mit der Preßler'schen Lehre thatsächlich völlig identisch ist, sosern dei gleichen Rechnungsunterlagen das Heher'sche G lediglich die kapitalisirte Differenz zwischen dem Preßler'schen W (Weiserprozent) und dem zu Grunde gelegten p darstellt:

G [Heher's] =
$$(W [Hrehler's] - p) \frac{100}{p}$$

hat sich dann, abgesehen davon, daß Baur ihrer an eben erwähnter Stelle beiläusig mit gedenkt, sie aber noch für eine mehr theoretische, mithin wirtschaftlich harmlose Spekulation hält, eine literarische Opposition bis zum Jahre 1878 nicht mehr erhoben. Bielmehr galt sie als wissenschaftlich unansechtbar, wenn auch nicht ohne weiteres für die Praxis anwendsbar, wie dieses die gesamte Litteratur der 70er Jahre ergiebt. War doch schon in Folge der vorausgegangenen Publikationen mit allen gegen eine Stimme eine bezügliche Resolution auf der 1868er "Wiener Versammlung deutsscher Forstwirte" 1) angenommen. Und sah sich doch sogar Bernshardt, obgleich selbst Gegner der sog. Reinertragslehre, 1876 2) gezwungen, zuzugeben, daß damals "Niemand (sic!) mehr die theorestische abstrakte Richtigkeit der von Preßler auf die Tagesordnung gestellten und mathematisch ausgesormten Säße der Bodenskeinsertragslehre bestreite",

¹⁾ In berselben wurde "bie Theorie bes höchsten Reinertrags grunbsählich als richtig und unabweisbar anerkannt".

²⁾ Chronif bes beutschen Forstwefens 1876, G. 8.

indem er nur einen Borbehalt betreffs der "unbedingten Anwends barkeit" und "fofortigen Anwendung" auf die Praxis hinzufügte.

Das veranlaßte den Berfaffer diefes, in feiner Schrift

"Die Forstreinertragslehre" 2c., Bonn 1878,

nachzuweisen 1):

1. Daß die Fundamentalformel der G. Heyer'schen Statik in keiner Weise etwas Neues darstellt, vielmehr lediglich die mit Zeichen für die forsts wirtschaftlichen Einnahmes und Ausgabes Kategorien vertauschten Posten, Faktoren und Exponenten der allgemeinen Rentenrechnung in einer bereits bekannten (Faustmann!), allerdings für unabweisliche Waldwertrechnungssurecke recht geeigneten Zusammensetzung darstellt.

2. Daß die von Heyer empfohlene resp. verlangte Anwendung dieser Kentenrechnungsformeln auf die Regelung des Forstwirtschaftsbetriebes, insbesondere zur Ermittelung der vorteilhaftesten Umtriebe desselben, eine Rechnung mit Zahlen bedingt, deren Höhe von gänzlich unabsehdaren Kon-

ftellationen einer fernen Bufunft abhängt.

3. Daß somit die Empfehlung oder Forderung solcher Berechnungen eine Berkennung oder Bemäntelung der wichtigsten Eigentümlichkeit der Forstwirtschaft — bei welcher zwischen Saat und Ernte viele Decennien liegen — voraussetzt und in einer von allen Nationalökonomen anerkannt unzulässigen Beise auf dieselbe diesenigen Regeln und Sätze überträgt, welche aus den sonstigen ganz entgegengesetzt gearteten, mit jährlichem oder fast jährslichem Umsatz arbeitenden Gewerben oder Unternehmungen abstrahirt sind.

4. Daß sonach sogenannte forststatische Berechnungen des Unternehmersgewinnes nur insoweit annähernd richtige Resultate ergeben können, als sämtliche Rechnungsunterlagen aus ganz beschränkten Raums resp. Zeitsabschnitten der letzten Bergangenheit entnommen und die Rechnungsergebsnisse auf entsprechend beschränkte Raums und Zeitabschnitte der nächsten

Butunft angewandt werden.

5. Daß felbst forstliche Unternehmergewinn=Berechnungen für folche,

also für sog. Waldabschlachtungen, notorisch sehr häufig stark trügen.

6. Daß mit dem Größerwerden der Raum= und Zeitabschnitte sehr bald die Rentabilitätsrechnung sich auf völlig willfürliche, weil wandel= bare und rationeller Spekulation entzogene Prämissen muß, momit die aus diesen Prämissen berechneten Zahlen schon für unsere kleineren Hoch= und Mittelwald=Romplexe wertloß erscheinen.

7. Daß mithin die Heyer'sche Forderung, ausgedehnte, insbesondere die gesamten Staats-Forsten (vgl. hierüber insbesondere Braun's zweite bez. Schrift: Staatsforstwirtschaft und Bodenreinertragstheorie, Bonn 1879), nach dem Prinzip der forstlichen Statik einzurichten und zu bewirtschaften, selbst vom rein finanziellen Standpunkt betrachtet, durchaus unhaltbar ist.

8. Daß aber weiter die geforderte Ausführung forststatischer Berechnungen mit Prämissen, welche gegenwärtigen Konjunkturen entlehnt sind, es fast stets am vorteilhaftesten erscheinen läßt, das gesamte verwertbare Material

¹⁾ Die wichtigsten Begrundungen biefer Gage finden fich im Auszuge oben S. 63 ff.

sofort ober in wenigen Jahren zu verfilbern, weil die Wertzunahme bereits verkäuflicher, also mehr als 30—40jähriger Holzvorräte nach den bisherigen Erfahrungen stets hinter der Wertzunahme anderer Kapitalanlagen von

ähnlicher Sicherheit 2c. zurückgeblieben ift.

9. Daß, da thatsächlich die überwiegende Mehrzahl der Privatwaldsbesitzer stets lediglich nach solchen finanziellen Grundsätzen und den Ersfahrungen der letten Borjahre wirtschaftetet, in allen Kulturländern die Walds wenigstens die Baumwaldsläche in stetiger Abnahme begriffen ist, indem sich die Ausschlagwalds, Weides, Wiesens, Hoides, Acters und Gartenstächen auf ihre Kosten so lange vergrößern, wie dieses möglich, d. h. die es entweder durch Standortsungunst oder durchsührbare gesetliche Beschränstungen absolut ausgeschlossen ist; — während da, wo die Standortsvershältnisse absolut keine andere Form der Bodenproduktion zulassen, produkstionslose Flächen (Sandschellen, Gerölkalden) entstehen.

10. Daß mithin für die ewige Person des Staates — die zweisellos auch die künftige Befriedigung solcher mutmaßlich bleibender Bedürfnisse der Staatsangehörigen zu sichern hat, welche die Privatwirtschaft thatsächlich nicht sichert, und die ferner die Entstehung produktionslosen, oder auch nur nicht voll produzirenden, bedingungsweise der Umgebung sogar schädelichen Areals innerhalb ihres Gebiets möglichst zu verhindern hat, — auch abgesehen von allen prekären sog. "indirekten" Borteilen des Waldes — keinerlei Beranlassung vorliegt, das disherige von G. L. Hartig zuerst richtig präzisirte Wirtschaftsprinzip (Nachhaltige Erzeugung möglichst hoher Gebrauchswerte mit thunlichst geringen Kosten) zu Gunsten der auf teils offendar unrichtigen, teils vagen Grundlagen ausgebauten sog. Reinertragsetheorie zu verlassen. —

Auf diese Polemit des Verfassers hat G. Heyer (Allgem. F.= u. J.=8tg.

1879, S. 76) eine kurze Replik gebracht, beren Hauptargument -

die mit den vom Prof. Dr. v. Helferich und dem Verfasser gesforderten mindestens mittleren Zinsfußen sich berechnenden negativen Boden-Erwerbungswerte seien widersinnig, folglich die niedrigen Ausnahmezinssuße, die noch zu 60—70 jähr. Umtrieben führen, allein besrechtigt

von feinem Better Eduard Bener und bem Berfaffer im Januarheft

b. F. Bl. 1883, S. 1 resp. 19 ff. wieder entfraftet ift.

Auf die allerneueste, insbesondere 1) gegen den Verfasser dieses, dann aber auch gegen v. Baur und Heitz ("Forstregal und Waldrente", im Hohensheimer Programm pro 1878) gerichtete, zuerst in den "Forstl. Bl." von 1879 gebrachte, später als

"Rationellen Waldwirts Heft 8" (1880)

auch selbstständig in den Buchhandel gekommene Gegenschrift Preßler's erfolgte eine Entgegnung seitens des Berf. dieses nicht mehr, weil derselbe die Angelegenheit durch die früheren und die in seiner Forstreinertragslehre

¹⁾ Berf. rechnet es sich zur besonderen Ehre, auf bem Titel von Prefler an bie Spitze gestellt zu sein.

gebrachten Widerlegungen, sowie die eben citirten Erwiderungen auf G.

Bener's lette Ginwendungen für erledigt halt.

Dahingegen hat v. Baur in Folge derselben seine früher unterbrochene Artikelserie contra Reinertrag im "Forstwissenschaftlichen Centralblatt" fortsgeset und dort wie in seinem neuen "Handbuch der Waldwertrechnung", 1886, vorzugsweise auf eine seines Erachtens nur beschränkte Berechtigung der Zinseszinsrechnung auch für vorhandene Geldkapitalien sich stützend, die Polemik, unsres Dafürhaltens mit wenig Glück, weiter geführt. 1)

Einem bereits tötlich angeschoffenen Wild soll man im Wundbett Ruhe lassen! Durch fernere schlechter gezielte, Keulen= 2c. Schüffe reizt man es nur zu neuen Kraftanstrengungen und erschwert die Nachsuche oder verlängert die Heze, ohne doch damit in den Augen der Eingeweihten

bie Schütenehre erlangen gu tonnen! -

Außer von Preßler und G. Heher ist noch vom Gräslich Castell'schen Forstmeister Wagener ("die Regelung des Waldbetriebes" 1875) die Reinsertragslehre in einer Bersion vertreten, welche die Preßler — G. Heyer'schen Forderungen noch überbietet und auf gleiche jährliche Geldetats reguliren und wirtschaften will. Die Ummöglichkeit dieser Idee wird von Preßler selbst anerkannt.

Übrigens haben sich in der Journalliteratur die Prosessoren Lehr und b. Seckendorf (Schüler Heyer's), Geh. Obersorstrat Judeich (Schüler Preßler's), letzterer u. a. auch in seinem Lehrbuch "Die Forsteinrichtung", sowie die Prosessoren v. Guttenberg (Wien), Loren (Tübingen), Heß (Gießen), Stößer (Gießen, z. Z. Forstmeister in Hildburghausen) mehr minder entschieden, und, als besonders reisiger Kämpe, der Obersörster Compter zur sog. Forstreinertragstheorie bekannt; wohingegen dieselbe von allen übrigen hervorragenden forstwissenschaftlichen Autoren, von allen größeren Staatsforstverwaltungen mit bedingter Ausnahme Sachsens und Ofterreichs und insbesondere auch von sämtlichen namhaften Nationals Ökonomen der Festzeit, die dem Forstwesen überhaupt näher getreten sind — Roscher (Leipzig), Nasse (Bonn), Held und Wagner (Berlin), Helferich (München), Heiß (Hohenheim), Schäffle (Tübingen) und Egeret (München, jest Totio) entschieden verurteilt wird. —

Gegenüber einem 1887 erschienenen, von namhaften Anhängern Preßeler's gezeichneten Aufruf, demselben, insbesondere als "Begründer der Reinsertragslehre", ein Denkmal zu sehen, sei zum Schluß dieses Kapitels übrigens nochmals betont, wie Preßler die sog. Reinertragslehre gar nicht "besgründet" hat.

Daß ein Geldkapital durch seine Verzinseszinsung auch bei mäßigem Zinsfuß in der Regel schneller im Werte zunimmt als ein z. Z. gleichwer-

¹⁾ Bgl. u. A. die Besprechung der Baur'schen bez. Arbeiten von Eisele im Wiener Centralblatt von 1886. S. 551 ff.

²⁾ Bgl. u. a. Prefiler: die Nichtigkeit der Wagener'schen Sinwürfe 2c. "Forstl. Bl." 1877 (April- und Maiheft) und Wiener "Centralblatt für das gesamte Forstwesen" 1880, Nr. 1.

tiger 50= bis 60= und mehrjähriger Holzbestand, war längft vor Bregler eine in den Kreisen der Baldbesitzer und Forstleute ziemlich allgemein befannte Sache. Auch die Ronfequenzen baraus für den privatwirtichaft= lichen Standpunkt find feit Jahrhunderten in der Baldausbeutung gezogen und bereits 1814 von Georg Ludwig Bartig flar ausgesprochen, von Bfeil noch icharfer betont, von G. König 1) mathematisch richtig formulirt und von Grebe in feiner vorzüglichen Erftlingsarbeit2) für die ihnen zukommende Tragweite richtig verwertet. Die Forderung, diese Ronsequenzen auf Die forstliche Große und refp. Gemeinwirtschaft zu übertragen, bezüglich welcher Pregler neuerdings wieder3) in der Literatur die Initiative ergriff, mar die beklagenswerte Folge eines großen Frrtums, und hat ba, wo man ihr nachgegeben, die Gutererzeugung der gegebenen Baldgrund= flächen erheblich beeinträchtigt, 4) und übrigens, zumal in Wiffenschaft und Literatur, nur eine fehr ichadliche Ablenkung von nötigeren und wichtigeren Dingen erzeugt, indem fie unfere besten Ropfe zwei bis drei Decennien hindurch megen ihrer unmittelbaren praktischen Gefahren in erfter Reihe in Anspruch nahm und - erhipte. Sie hat damit ben wirklichen Fortschritt nur aufgehalten!

In seinen späteren Jahren versuchte übrigens Preßler selbst mehr und mehr einzulenken und insbesondere den Schwerpunkt seiner Lehren in die sog. "höhere Produktionstechnik" ("Bestandswirtschaft, Lichtungsbetrieb" 2c.) zu legen. Bgl. u. a. den Artikel "die beiden Weiserprozente als Grundslage des eigentlichen und wissenschaftlichen Lichtungsbetriebes sowohl für den höchsten Massen (! sic!) als höchsten Reinertrag". (Thar. Jahrb. 31. Bd. S. 193 ff.)

¹⁾ Forstmathematik, 2. Aufl., 1842, S. 482 ff., insbesonbere § 408, 436 2c.

²⁾ Die Beaufsichtigung ber Privatwalbungen von Seiten bes Staats. Eisenach 1845.

³⁾ Ein früherer beziehlicher, von Pfeil während seiner Sturm- und Drang- Periode in ber "Freimütigen Untersuchung über die Ursachen des schlechten Zustandes der Forsten 2c. 1816" und weiter in der "Staatswirtschaftlichen Forstsunde" unternommener Bersuch wurde s. Z. von Lintz (Berteidigung des höchstnachhaltigen Forst-Natural-Ertrages gegen die Angriffe des höchsten Geld-Ertrages, Trier 1824), Hoßseld, Klipstein, Hundeshagen und Cotta treffend zurückgewiesen.

⁴⁾ In Bezug auf diesen Punkt schrieb bem Berf. kurzlich ein höherer Forfibeamter aus bem Königreich Sachsen wörtlich:

[&]quot;Jett haben wir Prefiler begraben; sterben wir nicht so balb, so erleben wir auch noch, baß wir wenigstens bezüglich ber sächs. Staatswalbungen einen guten Teil seiner Lehren begraben! Im hiesigen Forstbezirk wissen bie herren Oberförster schon jetzt kaum mehr, wo sie bas holz schlagen sollen, um die Etats zu erfüllen, aber eine nennens-werte herabsetung hat sich trotz allebem bei ber letzten Zwischenrevision nicht erreichen lassen. Ausbleiben kann meiner Überzeugung nach ber Krach nicht mehr lange."

D. Die Jachwerks - Methoden 1)

(von G. L. Hartig an).

Weber die Formels noch die Verzinsungs-Methoden haben für die Erstragsregelung großer Nachhaltswälder insbesondere der Staatsforsten im allgemeinen (bedingte Ausnahmen Baden, Österreich und Sachsen) das Prinzip der Fachwerksmethoden, welches schon durch Beckmann vorgebildet war, zu verdrängen vermocht.

Bur Ausbildung brachte dasselbe, wenn auch mit einer schwerfällig-

penibelen Art der Ausführung,

G. L. Hartig

teils schon in seinen älteren Schriften (Anweisung zur Taxation 2c. 1795, 1804; Grundsähe der Forstdirektion 1813 2c.), teils endlich konzentrirt in der "Neuen Instruktion für die Kgl. Preuß. Forstgeometer und Forststaratoren" von 1819.

Er gründet die Bestimmung des Abnuhungssates von vornherein auf den durch bessere Wirtschaft sich bessernden Zustand des Waldes und verslangt deshalb in erster Reihe für den letzteren einen nach denkbar bestem Ermessen zu entwersenden sesten Wirtschafts resp. Betriebs-Plan für eine der größten durchschnittlichen Holzwert-Erzeugung entsprechende Umtriebszeit.

Die Ausführung erfolgt nach folgendem Gange:

1. Feststellung der Wirtschaftsgrundsätze, insbesondere Entscheidung über Beibehaltung oder Anderung von Betriebs- und Holzart, von Umtrieb, Hiebs- ordnung, Block- und Jageneinteilung 2c. durch die Taxations-Kommission in einer Borverhandlung.

2. Genaue Vermessung, Kartirung und Einteilung in möglichst quas bratische Jagen von 200 Ruten Seitenlänge (222 alte preußische Morgen

= ca. 55 ha).

3. Spezielle Befchreibung aller einzelnen Beftanbesabteilungen.

4. Vorläufige gutachtliche Zuweisung derselben an die 5—7, i. d. K. 6 je 20jährigen Nutungsperioden des gewählten 100 bis 140jährigen Umstriebes für den Hochwald, nach der Hauptrücksicht, daß die Bestände möglichst zur Zeit ihrer Hiebsreise genut werden; die Umtriebe für die Hauptholzearten werden auf Grund völlig richtiger und bei den damaligen wissenschaftlichen Hilsmitteln sehr mühsamer, daher hochanerkennenswerter Berechenungen von Hartig sehr passend direkt vorgeschrieben.

5. Auf Grund diefer vorläufigen Berteilung bann Berechnung bes

Materialertrags aller Bestände für den ganzen Umtrieb und zwar:

¹⁾ Der Ausdruck "Fächer" i. frags. S. rührt nach Jubeich her von Cotta, (Spstem. Anleit. z. Tax. 1804),

[&]quot;Fachwert" von R. Heper (Hauptmethoben ber Walbertragsregelung 1848).

a) für die Bestände ber ersten und zweiten Periode burch Auszählen und Probeflächen mit Burechnung bes burch Sektionsberechnung ermittelten (progressionsmäßig verminderten) Zuwachses, b) für die jüngeren Bestände der dritten und ferneren Perioden nach

feinen Erfahrungstafeln auf Grund ber angesprochenen Bobenklaffen

und Solzhaltigkeitsfattoren,

c) für Blößen und Räumden burch Anrechnung der Bälfte des vollen Ertrags ber Erfahrungstafeln.

6. hiernach Feststellung bes summarischen ungefähren Durchschnittsertrages ber einzelnen Berioben burch Divifion mit ber Bahl ber Berioben

in die Summe bes herausgerechneten Gesamtertrages.

- 7. Ausgleichung ber Beriodenertrage burch Berichiebung geeigneter Abteilungen in die bedürftigen Rachbarperioden: Die vorläufige Berteilung in die Perioden ad 4 wird also so lange probirend geändert, bis jede Periode etwa den Durchschnitts-Ertrag ad 6 erhält, oder die späteren einen etwas steigenden.
 - 8. Feftstellung bes Jahresetats ober Abnutungssates Summa bes Ertrags ber 1. Beriobe Zahl der Perioden=Jahre (= 20)

Die Resultate murben bargeftellt in einem Generalvermeffungs= wert mit zugehörigen Rarten, einem Tagationsprototoll (fpezielle Befchreibung), einem Tagationsregifter (Betriebsplan und Ertragsberechnung) und einer Generaltabelle (Busammenstellung ber Resultate).

Diefes G. 2. Sartig'iche Berfahren ift bas ausgeprägte fog.

"Maffenfachwert",

bei welchem also die für die einzelnen Fächer oder Zeit=Berioden heraus= gerechneten "Massen" annähernd gleichgestellt werden.

Die wichtigften ber mehr ober weniger begründeten, insbesondere von Pfeil geltend gemachten Ginwurfe gegen Diefes reine Maffenfachwert Hartig's sind

a) ber zu große Einfluß, welcher ber Rechnungsoperation mit fehr unficheren Faktoren (Erfahrungstafel = Schätzung!) eingeräumt ift,

b) die geringe Gewähr gegen alle, felbst die gröbsten gehler bei ber Ausführuna (Mangel des Cotta'schen Wirtschaftsbuches — Hartig's "Kontrollbuch" hatte noch eine andere Ginrichtung und Bedeutung),

c) das Entgegenstehen der damals noch fehr ausgedehnten Servitutverhältniffe, wodurch den ersten Berioden ungeheuere Flächen zugewiesen murden. (Pfeil betont biefes fehr; es betrifft aber nicht bas Bringip des Verfahrens.)

Un nebenfächlichen Ginwendungen waren noch die zu erwähnen,

welche sich richten

gegen die Vorschrift ber unbedingten Aneinanderreihung ber Schläge, gegen bie großen Jagen, gegen die weitläufige Berleitung ber Refultate (Sortiments Berlegung ber Ertrage bis in die letten Berioden! 2c.) und gegen die unbedingte Beriodenausgleichung innerhalb ber Blode.

Diefe Mängel führten

Alipftein und v. Wedefind

in Hessen Darmstadt zur Empsehlung (biverse Artikel b. Allg. Forst= und Ragdzeitung) und Durchsührung des reinen

"Flächenfachwerks",

welches u. a. auch im vormaligen Königreich Hannover 1) eingeführt und bort bis zur Annexion beibehalten wurde; welches aber doch nach anderer Richtung hin oft Mängel zeigt und die Nachhaltigkeit wenigstens an sich, ohne Kontrollbuch und Taxationsrevisionen und zumal bei längeren Naturverjüngungs-Zeiträumen nicht ausreichend sichert. 2) —

Die Nachteile refp. mangelnden Garantieen des reinen Maffen = oder

reinen Glächenfachwerks beseitigte

Seinrich Cotta

in der 2. Auflage der Anweisung zur Forsteinrichtung und Abschätzung von 1820, durch Empfehlung des sogenannten komponirten oder

"fombinirten Rachwerks"

mit (Wirtschafts) Kontrollbuch und regelmäßigen Taxations-Revisionen. Das Cotta'sche Versahren stellt mit Rücksicht auf die in Sachsen vorsherrschende Fichtenwirtschaft einen Betriebsplan mit guter Vestandsordnung in den Vordergrund, legt weiterhin das Hauptgewicht auf die Ausgleichung der Periodenflächen und gestattet vereinsachte Bestandsaufnahmen durch Massenschung pro Flächeneinheit und Zuwachsberechnung am stehensden Hücksicht darauf, daß etwaige Schähungssehler durch das von ihm eingesührte, mit dem Preuß. "Kontrollbuch" (vgl. w. u.!) im wesentlichen identische "Wirtschaftsbuch" bald erkannt und beseitigt werden; so daß die Führung desselben und die als regelmäßig wiederkehrend angeordneten Taxations= (Waldstands=) Revisionen dauernde Schädigungen der Nachhaltigkeit oder auch nur erhebliche Schwankungen der zeitigen Nutungsgröße nicht zulassen. Wegen dieser Revisionen wird auch von speziellen Wirtschaftsvorschriften für die fernere Zukunft abgesehen.

Die Fachwerksmethobe in dieser von Cotta verbesserten Gestalt, im wesentlichen und prinzipaliter Flächenfachwerk, nur bei handgreislich ungünstiger Verteilung der Alterstlassen auf die Standortsgüten, beengenden Servitutverhältnissen und längeren Verjüngungszeiträumen eine Massensausgleichung der Perioden zu Hilfe nehmend, läßt bei richtiger Anwendung nur wenig mehr zu wünschen übrig und ist mit geringen, mehr formalen Modisstationen bez. der Aussührung noch jest das übliche Verfahren für die meisten größeren Nachhalts-Hochwälder, insbesondere die

Staatswaldungen faft aller Rulturländer.

¹⁾ In Hannover bestand wenigstens für Rabelholz (im Sarze, im Lüneburgischen) auch nur eine Flächentontrolle für bas 1. Decennium, bann erfolgte Revision.

²⁾ Bgl. übrigens auch Ebuard Heper: Beitrag zur näheren Würdigung bes Flächen-fachwerts 1852.

Bum Streit über das Wesen und die Arten des Jachwerks.

Auffallenderweise hat neuerdings Herr Forstmeister Denzin in einer Reihe von sehr wertvollen Aufsähen über die historische Entwicklung und Diagnose der verschiedenen Fachwerksmethoden, insbesondere des Wassensfachwerks 1) in Abrede gestellt, und in dem letzten Artikel auch gegen die späteren Aussührungen Judeich's (in dessen III. Auslage der Forsteinzichtung und im Tharander Jahrbuch von 1879) sestzuhalten gesucht, daß

Cotta nicht bas tombinirte, vielmehr bas reine Maffen=

(und beiläufig auch das reine Flächen=) Fachwerk gelehrt habe.

Es beruht dieses wohl teilweise darauf, daß H. Denzin mehr die älteren Arbeiten Cotta's, insbesondere dessen Anleitung zur Taxation von 1804 im Auge hat, teilweise aber darauf, daß er überhaupt mit dem Worte "Fachwert" und insbesondere "Flächensachwert" nicht den Begriff verbunden wissen will, den die Mehrzahl der forstlichen Schriftsteller thatsfächlich damit verbindet.

Letteres geht insbesondere aus folgenden wörtlichen Citaten der — wie gesagt, übrigens gewiß sehr wertvollen — bez. Arbeiten Denzin's hervor:

A. F.= u. J.-Stg. 1877, S. 44 befinirt er zunächst die "Fachwerksmethoden als diejenigen Methoden der Waldertrags = Regelung, welche die Etatsbestimmung auf die Bedingung basiren, daß die Betriebsfläche im Laufe eines im voraus bestimmten Zeitraums gerade einmal bis zu Ende genutt wird."

Diese Auffassung ist wenigstens eine von der gewöhnlichen abweichende. Berfasser ist der Meinung, daß das von H. Denzin hier als das allein durchschlagend hingestellte Ariterium für das Fachwerk auch anderen Methoden zukommt, daß dagegen die oben S. 121 gegebene Definition Berfassers das Wesen der Sache bezeichnet, wie es von allen namhasten Forstschriftstellern der Gegenwart aufgefaßt wird.

Dieses lettere giebt S. Denzin aber eigentlich felbst zu, wenn er

(l. c. 1883, S. 293) fagt:

"Die periodische Ausgleichung hat den Fachwerksmethoden offendar ihren Namen verschafft, aber mit Unrecht (sio!), denn sie ist nicht Endzweck, sondern nur ein Hilfsmittel, bestimmt und wohl geeignet, die Aussindung des jährlich gleichen Etats zu erleichtern." ²)

Und wenn er weiter (ibid. S. 294) mit Judeich der Ansicht ift, "daß der Ausdruck "Fachwerksmethoden" nicht charakteristisch und durch einen

anderen, etwa eine der von ihm vorgeschlagenen Bezeichnungen

¹⁾ Bgl. Allg. F.- u. J.-J. Jahrgänge 1874—1877, welche je einen, im ganzen also 4 Artikel "Zur Kenntnis und Würdigung bes Massenschwerks" (ber erste 1874, S. 397 ff., ber lette 1877, S. 41 ff.) enthalten; und Jahrgang 1883, welcher S. 289 ff. einen solchen "Zur Kenntnis ber Fachwerksmethoben" (i. A.) bringt.

²⁾ Er fügt bann ben — nach Auffaffung bes Berfaffers nicht zutreffenben — Sat bingu:

[&]quot;Ob man bas hilfsmittel anwendet ober nicht, bleibt auf bie Sobe bes Etats ohne Einfluß."

Mormal=Altersabstufungs= oder Normal=Abstufungs= oder einfach Abstufungs=Methoden zu ersegen sei",

so wäre für das, was H. Denzin unter "Fachwerksmethode" versteht, jeder dieser Ausdrücke allerdings treffender. Er versteht aber eben etwas anderes darunter, als fast alle übrigen namhaften Forstleute, wie aus folgenden weiteren Citaten hervorgeht, die u. a. ergeben, daß H. Denzin auch die einsache resp. proportionale Schlageinteilung für Fachwerksmethoden, ja sogar für die einzigen echten Flächensachwerksmethoden erklärt. Seine 1. c. S. 292 reproduzirte, bereits in der ersten Aufsatzerie gebrachte Diagnose nämlich sautet:

"Die Fachwerksmethoben.

Man stellt die Betriebssläche und deren Nutungszeitraum fest und bemißt sodann den Etat derartig, daß während jenes Zeitraums die Schläge der Einzeljahre

a) gleiche Flächengröße besigen,

b) Flachen von gleicher normaler Ertragsfähigfeit befigen,

c) an sich gleiche Holzmassenerträge versprechen,

d) ergänzt durch die Erträge der Zwischennutzungen gleiche Massenerträge versprechen,

e) partieenweise (etwa zu 20) in Summa annähernd sowohl gleiche Flächengröße besitzen, als auch gleichgroße Holzmassenerträge versprechen und in diesen Partieen einzeln gleiche Massenerträge erwarten lassen,

f) partieenweise (ctwa zu 20 oder 40) in Summa gleiche Flächengröße besitzen und innerhalb dieser Partieen eins zeln gleiche Massenerträge versprechen,

g) innerhalb von Partieen, die alle Bestände derselben Altersklasse umfassen und soviel Schläge erhalten, als die Altersklasse normalmäßig Jahre zählt, einzeln gleiche Flächengröße besitzen,

h) gleiche Massenerträge versprechen."

Flächen= fachwerk

Massen= fachwerk

Kombinirtes Fachwerk

Partielles Flächen= fachwerk Unvoll= kommenes Flächen= fachwerk Unvoll= kommenes Massen= fachwerk.

Weiter fagt er bann S. 293:

"Der Annahme Judeich's, es sei charakteristisch für das Fachwerk, daß es die Gleichstellung für die Einzeljahre nicht fordere, kann ich nicht beitreten. 1) Jeder Fachwerker, der mir bekannt geworden ist, verlangt 2)

1) Sie ift aber boch auch nach Ansicht bes Berfaffers biefes völlig richtig.

²⁾ Doch nicht! Die Berechnung bes Etats ist eine einfache Division burch etwa 20 und die strenge jährliche Innehaltung besselben, 3. B. bei Absatmangel 2c. "verslangt" schwerlich Jemand — wohl aber wird i. b. R. die Innehaltung des gesamten Berioden-Etats verlangt.

biese jährliche Gleichstellung neben der periodischen, und in jeder Abschähung nach dem Fachwerke, die ich gesehen habe, ift sie durchgeführt."

herr Dengin führt bann ibid. S. 293 u. 294 aus:

"Nun giebt es zwei Kombinationen von Flächens und Massensachswerk. Bei der einen gleicht man für sämtliche Perioden soweit thunlich sowohl die Flächen, als auch die Massen und sodann innerhalb der Periode auf das Jahr die Massen aus, bei der anderen i werden für sämtliche Perioden nur die Flächen (nicht die Massen) und in dem so sestgestellten Gebiete der I., resp. der I. plus II. Periode auf das Jahr die Massen ausgeglichen. Wach der zweiten Kombination ist die Hiebsfläche der I., resp. I. plus II. Periode bei njähriger Periodenlänge gerade $\frac{F}{n}$ n bez. $\frac{F}{n}$ 2 n, nach der ersten Kombination ist diese Hiebsfläche größer

oder kleiner als $\frac{F}{u}$ n resp. $\frac{F}{u}$ 2 n, je nachdem ein Überschuß an jüngerem

oder älterem Holze sich vorsindet. Die beiden Kombinationen führen daher zu verschiedenen Etats³) und dürsen nicht als eine Methode aufsgesaßt⁴) und mit demselben Namen bezeichnet werden. Da für erstere Kombination der Ausdruck kombinirtes Fachwerk bereits eingeführt ist, habe ich für letztere einen neuen Namen, "partielles Flächenfachwerk" vorgeschlagen."

Endlich verwirft bann (ibid. S. 297) H. Denzin die Definitionen Judeich's, welche unsers Erachtens völlig zutreffend sind und lauten:

""Flächenfachwert ift jene Regelungsmethode, welche die Rugung eines Baldes für die ganze Umtriebs= oder Einrich=tungszeit derartig verteilt, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen konkreten oder reduzirten Flächen bedacht werden.

Maffenfachtwerk ist jene Regelungsmethobe, welche die Nugung eines Waldes für die ganze Umtriebs oder Einrichtungszeit derartig verteilt, daß die einzelnen Perioden mit annähernd gleichen, unter Umständen mit steigenden, selten mit allmählich sinkenden Massen bedacht werden.

Rombinirtes Fachtwerk ist diejenige Regelungsmethode, welche die Nupung eines Waldes für die ganze Umtriebsober Einrichtungszeit derartig zu verteilen sucht, daß die ein-

¹⁾ Diese andere ist eben bas, was alle sonstigen Forstleute mit "Flächenfachwert" bezeichnen, während sie bas, was H. Denzin als Flächenfachwert befinirt, Schlageinteilung nennen.

²⁾ Die Maffen innerhalb ber Periode werden nicht "ausgeglichen", sondern nur burch die Zahl der Periodenjahre dividirt, um den während der Periode durchschnittlich jährlich etwa zu nutzenden Etat zu finden.

³⁾ Durchaus nicht notwendig, wenn auch bei wechselnden Boben- 2c. Berhältniffen in der Regel.

⁴⁾ Das thut aber, so viel bem Berfasser bekannt, auch niemand! Die eine ist eben bas "kombinirte", die andere bas "Flächen-Fachwerk" schlechthin ber Autoren.

zelnen Berioden mit annähernd gleichen Flächen und Maffen ausgestattet werben "".

Er fügt hingu:

"Von der Schlageinteilung und den Fachwerksmethoden im allgemeinen gebe Judeich keine Definition"; er könne aber, und zwar aus folgenden Gründen, jenen Definitionen Judeich's nicht beistimmen:

1. "Schlageinteilung und Flächen=, resp. Massenfachwerk halte er 1) für identisch und nehme zur Begründung dieser Ansicht auf das

Vorangegangene Bezug.

2. Die Ausgleichung ber Einzeljahre sei außer acht gelassen, während in der Herleitung des Etats der Einzeljahre der Endzweck?) der Fachewerkse, wie aller Methoden bestehe.

3. Infolge ber Nichtberücksichtigung ber Einzeljahre können in Judeich's Definition vom Flächenfachwerk burchaus verschiedene Methoden ein-

rangirt werden." -

Soviel über Herrn Denzin's Arbeiten im Allgemeinen, die, wenn Berfasser ihren Ergebnissen auch, wie ausgeführt, in wichtigen Punkten nicht beipflichten kann, doch bei der Bedeutung, welche die Fachwerksmethoden thatsächlich erlangt haben, hier nicht übergangen werden durften.

Wenn Herr Denzin eine andere Bezeichnung und Methodologie betreffs dieses Gegenstandes durchführen will und kann, so hat Versasser gewiß nichts dagegen. Die einmal bestehenden Ausdrücke für das "Fachwerk" mit seinen drei Unterarten haben aber zweisellos nach dem allgemein ans genommenen Sprachgebrauch eine andere Bedeutung, als Herr Denzin sie ihnen beilegt — etwa mit Ausnahme des Massenschwerks.

Damit kommen wir auf den Ausgangspunkt dieses Exkurses zurück, welcher darin bestand, daß Herr Denzin im Gegensatzu allen anderen Autoren auch die späteren Barianten der Cotta'schen Methode (die frühere von 1804 war allerdings noch ziemlich reines Massensachwerk³) nicht als kombinirtes Fachwerk gelten lassen will. Nach Cotta's Grundriß der Forst-

wissenschaft von 1832 gebe (ibid. S. 290)

"biese periodische Flächenverteilung ein Bild des anzustrebenden Ibealzustandes, sowie eine Grundlage für die räumliche Ordnung, bleibe aber ganz ohne Einsluß auf die Berechnung des Etats, welcher lediglich durch Massenausgleichung nach dem reinen Massensachwert gefunden werde."

Weiterhin giebt H. D. dann (ibid. S. 290) Judeich gegenüber zwar zu, daß Cotta (den er in seinen früheren Artikeln von 1874—1877 stets als Massensachwerker hingestellt hat) nicht lediglich das Massensach

¹⁾ Wie gesagt, außer herrn Dengin aber wohl taum ein namhafter Forftschriftsteller.

²⁾ Derfelbe Endzweck kann aber burch verschiedene Methoden erreicht werben — außerdem ist die genaue Innehaltung bes Etats in den Einzeljahren i. b. R. nicht Endzweck.

⁸⁾ Bir finden aber auch bort schon Sage wie (II. Abteilung S. 24) "Diese Gewisheit — baß innerhalb bes angenommenen Zeitraums auch der Hauungschflus vollendet werbe — giebt nur die Flächenteilung, welche aber ihrerseits wieder die (sic!) Vorteile eines wohlgeordneten Materialetats entbehrt.

werk, sondern unter Umständen auch das Flächenfachwerk angewendet habe,

nicht aber, "daß er das kombinirte zuerst gelehrt hat."

Dieses geht aber, wie Herr Denzin vielleicht auch anerkennen wird, nach der Auffaffung des Versassers ganz klar aus der Vergleichung der §§ 44, 45 und 95 des I. Teils der H. Cotta'schen "Anweisung" 2c. von 1820 hervor.

Auf die wörtliche Wiedergabe derselben glaubt Verfasser bei der ungebührlichen Länge, welche diese Auseinandersetung schon erreicht hat, für jett jedoch verzichten zu sollen. Es handelte sich zunächst nur darum, Herrn Denzin's, wie gesagt, im allgemeinen sehr wertvolle Arbeiten nicht zu überzgehen, aber doch festzustellen, daß und warum nicht alle übrigen forstlichen Schriftsteller im Gegensatz zu Herrn Denzin irren, wenn sie H. Cotta als "Vater des kombinirten Fachwerks" ansehen und unter Fachwerk überhaupt, kombinirtem und Flächensachwerk etwas anderes verstehen, als der genannte Herr. Bezweiselt Herr Denzin auch nach Kenntnisnahme von dieser Auseinandersetzung und resp. Vergleichung der angezogenen §§ 44, 45 und 95 der Cotta'schen Anweisung von 1820 noch, daß Pfeil, Grebe, Judeich 2c. und Verfasser in dieser Angelegenheit recht haben, so schlägt Versasser eine weitere Verfolgung der Frage in einer Zeitschrift, etwa den "Forstl. VI.", vor. —

Gern stimmt Verfasser übrigens Herrn Denzin darin bei, daß betress der Fachwerksmethoden auch bei den sonstigen Schriftstellern noch vielsach irrige Meinungen bestehen. Es ergiebt sich dieses u. a. daraus, daß mehrere derselben, z. B. C. Heper (Hauptmethoden 2c. 1848, S. 87), Judeich (Forsteinrichtung II. Ausl. S. 267) und Grebe (Betriebs-Regelung S. 1781)) meinen, das Massensachurekt sei als solches ungeeignet zur Verbesserung

ber Bestandsordnung und des Alterstlassenverhältnisses 2c.

Das Massenfachwerk ist doch nicht denkbar ohne vorherige Einzels Disposition über die Bestände und also auch ihre Grundsflächen, begreift also eine Regelung des Waldzustandes in sich! Diese Regelung kann beim Massens wie beim Flächens wie beim kombinirten Fachwerk zweckmäßig und unzweckmäßig — m. a. W. der Betriebsplan gut und schlecht gemacht sein.

E. Sonftige Förderungen der Ertragsregelung.

Außer den vorstehend sub. A — D Genannten haben nun noch andere Schriftsteller zur Ausbildung der Forstertragsregelung wesentlich beigetragen, ohne daß es angezeigt erschien, deren Borschläge hier näher zu betrachten.

Einerseits haben dieselben heute vorzugsweise nur noch ein historisches Interesse, anderseits verwirrt und beschwert ein "Zuviel" in dieser Hinsicht leicht den Lernenden — zu viel verschiedene Apparate können auch für die

¹⁾ Grebe sagt bort 3. B. wörtlich: "Zubem fehlt ihm (bem Massensachwerk) bas leitende Prinzip für die Regelung der Alterstlassen, also für die Ordnung des künftigen Walbzustandes."

richtige Geistesgymnastik schädlich werden; endlich aber ist es überaus schwierig und im Verhältnis zur jetzigen Bebeutung der Sache zeitraubend, den Kern der Methode aus dem, oft auch sehr wesentliche Momente implicite mitbedingten Formalen heraus zu schälen. Den greisdarsten Beleg hierfür dietet wohl die Thatsache, daß hervorragende Quellenforscher sich dis heute noch nicht einmal endgültig darüber geeinigt haben, ob Cotta — unser bedeutendster Taxations Schriftsteller! — denn nun eigentlich ein Flächens, ein Wassens oder ein kombinirtes Fachwerk empfohlen habe; ferner, daß Bernhardt (Forstgeschichte II, S. 218) dem Öttelt'schen Versahren einen mathematischen Fehler vorwirft, der nach Ansicht des Versahren einen mathematischen Fehler vorwirft, der nach Ansicht des Versahren sond daß endlich besonders alle älteren Versahren von den meisten späteren Schriftsstellern sehr verschieden ausgesatzt und dargestellt werden.

So fei hier also nur noch turz erwähnt, daß

Maurer, Oberförster in Suhl (Betrachtungen über einige fich neuerlich in bie Forstwiffenschaft eingeschlichene irrige Lehrsätze und Künfteleien, 1783),

Schilder, Baprifcher Forstmeifter (Uber Die zwedmäßigste Methode

ben Ertrag ber Balber zu bestimmen, 1796), und

Däzel, Professor, Dr., zu Weihenstephan, später zu München (Über die zweckmäßigste und zuverlässigste Wethode, große Waldungen zu messen, zu zeichnen und zu berechnen 1799, II. Ausgabe 1819 von Neubauer),

Die Borbildung des Fachwerts, den Abergang zu bemfelben aus den

Schlageinteilungs = Methoden vermitteln halfen; baß

B. Ronig (Gifenach) und

Schneider (Eberswalde) wichtige Verbesserungen des mathematischen Rüstzeugs lieferten (vgl. Teil I) und endlich, daß

v. Reuß und

v. Mantel, J. N. durch ihre Instruktionen in Preußen und in Bayern das kombinirte Fachwerk zur vollen Ausbildung und Durchsführung brachten, wie im zweiten Abschnitt unter "Preußen" und "Bayern" näher erörtert wird.

Eingehender bleibt aber hier noch zu besprechen das Erscheinen einer Schrift, welche sich die Aufgabe stellte, der Durchführung des Fachwerksprinzips 1) die noch sehlende wichtigste Grundlage — die leichte Bestimmung des vorteilhaftesten Umtriebes —, wesentlich bereinsachte sonstige Rechnungshilsen (Zuwachsprozent 2c. 2c.) und die höchstmögliche Ausnuhung der Naturträfte für die Holzwert-Erzeugung zu geben; und welche, wenn ihr die gebührende Beachtung geschenkt worden wäre, für die ganze Entwickelung der Forstabschähung und Forstwirtschaft überhaupt äußerst fruchtbar hätte werden müssen, viel viel fruchtbarer denn alles, was der Reinertragsstreit etwa nebenbei an wirklich Gutem gesördert hat.

¹⁾ Eigentlich auch jebes anderen Naturalertrags = Regelungsprinzips, also insbesonbere der Normaletats = Methoden, nur nicht der Rentabilitätsrechnungs = Wethoden, welche eben ben Naturalertrag als solch en ignoriren.

B. Säger hielt aber am tombinirten Hochwalb-Fachwert fest und suchte nur basfelbe zu berichtigen und zu verfeinern.

Es ift biefes bie "Solzbeftands = Regelung und Solzertrags= Ermittelung ber Sochwälder" von

• 20. Jäger. 1)

Der Verfasser, damals Kgl. Preuß. Oberförster in Böddeken (Westkalen), später in Ersurt gestorben und nicht zu verwechseln mit dem Wittgensteiner J. P. E. L. Jäger, bewahrheitet in derselben vielleicht mehr als irgend ein anderer Forstschriftsteller den Sat, daß "die Mathesis dem Forstmann unentbehrlich" sei, indem er mit einem außerordentlichen Geschied verschiedene, durchweg an sich nur ganz einsache und sast jedem Gebildeten bekannte Sätz der Elementarmathematik auf logische Abstraktionen aus scharfen Natursbeobachtungen anwendet und so für die leichte und sichere Erreichung taxastorischer und überhaupt forstlicher Zwecke verarbeitet und verwertet. (Vgl. oben S. 33, 75, 2c.)

Es ist charakteristisch, daß er absolut keine Beachtung gesunden hat! Versasser dieses bekennt ehrlich, weder während seiner akademischen Studienzeit 1858—1860, noch später dis zum Jahre 1881 jemals von diesem W. Jäger oder auch nur von dem Titel des Buches etwas gehört zu haben. Auch Bernhardt fertigt ihn im 3. Bande seiner Geschichte des Waldeigenztums 2c. von 1875, S. 285 mit 2 Zeilen Text und 6 Zeilen Anmerkung ab, indem er sich dem Urteile des (anonymen) Recensenten der "Holzbeftandsregelung" 2c. in der Allg. F.- u. J.-Ztg. von 1855, S. 63 anschließt, nach welchem "das Buch in die Karitätenkammer, das Formelwesen des Versassers zu den Kuriositäten gehört. Es erscheine deshalb eine Darskellung der Jäger'schen Methode, die ganz auf einer überaus seinen Unterssuchung der Stammgrundslächen und Jahrringbreiten²) beruhe, nicht anges bracht."

Damit also ist in dem dreibändigen, sast 1000 Seiten zählenden Werke Bernhardt's über Geschichte (auch) der Forstwissenschaft die Arbeit W. Jäger's abgethan — und zugleich klargelegt, wie man, wenn übershaupt, in großen Kreisen noch kürzlich über ihn dachte und auch dis jett über ihn denkt.

Ware Jäger nicht einfacher Oberförster gewesen und hatte er seinem Schriftchen nicht beshalb das Motto zu geben gehabt:

"Du kannst im Großen nichts verrichten und fängst es nun im Weinen an" - $^3)$

so wäre wohl eine ganze Menge von falschen Borstellungen und unwirtsschaftlichen Maximen, an welchen wir heute noch kranken, eher ins Wanken geraten ober schon längst zu Falle gekommen.

^{1) 1.} Aufl. Emsbetten 1854, 2. unveränd. (Tit.=) Aufl. Salzfotten und Leipzig 1861. Es wäre besser und berechtigter gewesen, wenn 1854 bieses Buch bei den Forstwirten die Beachtung gefunden hätte, welche 1858 Prefler's "Rationeller Waldwirt" erlangte.

²⁾ Denn bie gehen uns ja eigentlich boch nichts an!!

⁸⁾ Fauft.

So aber war es begreiflich, daß, nachdem der damals literarisch sast allmächtige Pseil im Band 35, I der Krit. Blätter von 1855, Seite 63 ff. das Bernichtungsurteil gesprochen und die übrigen Zeitschriften eingestimmt hatten, wenige Jahre nachher kaum noch jemand etwas von einem B. Jäger wußte. Es half demselben nichts, daß er auf die in der Alg. F.- u. J.-Z. 1855, S. 54 ff. anonym gebrachte abfällige Kritik in demselben Jahrgang Seite 292 ff. eine Rechtsertigung versuchte. Die von Pseil ausgegebene und stets als Axiom hingestellte Parole, "daß jedes auf genaue Holz-berechnung fußende Abschäungsversahren unbrauchbar" und alle Formeln selbstverständlich wertlos seien, war damals so mächtig, daß ein die Holzberechnung wesentlich verbessendes und, wie das vorliegende, mit einigen, wenn auch noch so einsachen, elementaren Formeln versehenes Buch sich in den Augen der Meisten von selbst richtete.

Zum Belege mögen hier einige Sätze aus der von Pfeil 1. c., wie aus der vom Oberforstrat v. Berg im Tharander Jahrbuch Band XI, 1855,

Seite 261/262 gebrachten Rritit folgen:

a) Pfeil sagt u. a. Krit. Bl. 35 I S. 65: Wenn man nun aber bebenkt, baß eine solche genaue Bestandsaufnahme und Zuwachsberechnung, wie sie hier Herr Jäger verlangt, wenn sie wirklich durchgeführt wird, nicht bloß einen ungeheuren Zeit- und Kostenauswand verursachen, sondern auch bei den großen Flächen, welche die Staatsforsten in Preußen betragen, geradezu ganz unaussührbar sein würde, so wird man sich leicht überzeugen, daß seine ganze Idee eine unpraktische ist und daß, was sein Bersahren kosten würde, in keinem Berhältnisse zu dem stehen dürste, was man badurch gewinnt.

Und weiter Seite 69: Durch seine Untersuchungen bes Zuwachses von einzelnen Stämmen hat herr Jäger bie überzeugung gewonnen, baß bieser mit bem höheren Alter ber Bäume steigt, was übrigens wohl nicht als eine neue Entbedung anzusehen ift, und gründet barauf und auf seine angestellten Rechnungen die Ansicht (!), daß überall nur im Hochwalbe und in den höheren Umtriebszeiten die größte Holzmasse gewonnen werden kann. Um diese, oder das Haubarkeitsalter jedes einzelnen Bestandes so zu bestimmen, daß jeder nur zu der Zeit benutzt wird, wenn er den größten Durchschnittszuwachs, oder die größte durchschnittliche Holzmasse liesert, soll nun an den einzelnen Bäumen der Zuwachsgang ganz genau ermittelt werden, um darauf die Bestandsregelung zu gründen. Dazu giebt er dann die ersorderlichen Kormeln.

herr Jäger hat babei bas gewöhnliche Schicksal ber Taxatoren, welche bie Bewirtschaftung eines Walbes nach Formeln regeln wollen: er trägt ben Berhältnissen, wie sie wirklich sind, gar keine Rechnung, er sieht ben Wald nicht wie er ist, sondern berechnet nur in der Stube, wie er wachsen soll. Wir haben eine Menge Bestände, wo der Niederwald mehr Holz liesert als der Hochwald; der kurze Umtried in Kiesern liesert ganz unbestreitbar mehr Holz als der Lange, da der Durchschnittszuwachs vielssach sich schon im 20- und 30 jährigen Alter sinkt 1), wenn man die gesamte Holzerzeugung in Rechnung stellt; ein Bestand muß um der Herstellung der Bestandsordnung willen, um Holz von einer bestimmten Stärke zu erhalten, ost früher oder später zur Benutzung kommen, als es nach der Rücksicht, die größte Holzerzeugung zu erlangen, gesschehen würde. Ja es kann der Fall sein, daß der Zuwachs noch sehr steigend ist, dabei aber unter dem normalen zu erlangenden steht, und man darum die Berjüngung

¹⁾ Bunberbare Behauptungen, bie Pfeil hier aufstellt! Bgl. oben S. 100, Abf. 3!

möglichst rasch zu bewirken veranlaßt ist. Wir halten baber biese nene angepriesene 3bee hinsichts ber Grundlage ber Bestandsregelung für eine so unpraktische, baß sie wohl kaum jemals angewendet werden bürfte.

Für benjenigen Teil ber Forstwirte, welcher sich vorzugsweise mit ber mathematischen Taxation beschäftigt und ben richtigen Abgabesatz lediglich durch Berechnung 1) finden will, mag vielleicht das Buch ein Interesse haben, für den aber, welcher sich wirklich mit den Taxationen, wie sie gegenwärtig überall ausgeführt werden, beschäftigt, dürste es kaum beachtungswert sein, denn wir glauben nicht, daß die Ideen des Herrn Jäger jemals Anwendung im Walde sinden werden. Dem Mathematiker wollen wir überlassen, die Richtigkeit seiner Formeln und Rechnungen zu prüsen, da ein näheres Eingehen darauf wohl für die wenigsten Leser bieser Blätter ein Interesse schoen dürste.

b) v. Berg sagt Th. Jahrb. Band XI, S. 261/262. "Wir finden hier neue, originelle Grundsätze für die Schätzung der Holzmassen und die Ertragsberechnung, welche wir indessen, von dem praktischen Standpunkte aus, als unanwendbar bezeichnen müssen, weil der Berfasser auf eine möglichst genaue Bestandesermitte-lung und Zuwachsberechnung einen weit größern Wert legt, als wir zu thun geneigt sind, und die bei der Ertragsregelung so wichtigen Flächenverhältnisse (!?) so gut als gar nicht berücksichtiget."

So blieb benn also die vielleicht wertvollste Schrift, welche mahrend des 2. und 3. Vierteils unferes Jahrhunderts über Forftertragsregelung veröffentlicht ift - fofern fie ben mathematischen Ausdruck und Anhalt für die wichtigsten Probleme unseres Fachs, die rationelle Feststellung des gemeinwirtschaftlichen wie auch des privatwirtschaftlichen Umtriebsalters, brachte - völlig unfruchtbar, obgleich thatfächlich für eine beffere Begründung des gemeinwirtschaftlichen Umtriebsalters seit G. Q. Bartig nichts Rennenswertes geforbert mar, vielmehr burch bottrinare Phrafen die von jenem großen Mann mit noch ganz ungenügendem Ruftzeug mühlam gelöste Aufgabe wieder verwirrt wurde. Bloß weil es für die meisten etwas unbequem war, den einfachen mathematischen Berleitungen Jäger's zu folgen, und weil allerdings manche unnötigen und unanwendbaren Formeln einen begreiflichen aber darum doch wenig berechtigten faft allgemeinen degout gegen "die Formel" als folche erzeugt hatten, vergaß man vollständig, daß die Sahrringbreite doch ichlieglich die Bafis, der Magstab und das Ziel aller forstlichen Birtschaft, daß eine Berdoppelung der Ringbreiten ceteris paribus identisch mit einer reichlichen Berdoppelung der Bruttorente, und - da die absoluten Wirtschaftsaus= gaben mit gesteigerter Produktion eber fallen als steigen — mit etwaiger Berdreifachung ber Nettorente gegebener Flachen fei, bedingungsmeife eine erhebliche Berkleinerung der Solzproduzirenden Flächen bei gleicher absoluter Holzwert=Broduktion zulasse.

Denn die verschiedenen Ringbreiten werden, so minutiös sie scheinen, stets mit gang oder fast denselben kolossalen Faktoren multiplizirt. Und ihre Messung scheidet, wenn sie ohne besondere Tendenz

¹⁾ Das lautet boch beinabe, als ob berfelbe auch ohne Berechnung gefunden werben fönnte.

an einer nur mäßigen Bahl von Stämmen erfolgt, alle Bufälligkeiten in

genügendem Mage aus.

Während also, abgesehen von G. L. Hartiebsfrage — der wichtigsten des ganzen Taxationswesens — borübergleiten, indem sie dieselbe als gelöst voraussehen, oder als nebensächlich behandeln, oder nach Abitrium entscheiden lassen zu können glauben; und während die sub. O besprochenen Rentabilitätsrechnungs-Wethoden bei Lichte betrachtet nichts anderes darstellen, als einen traurigen Abweg, bestehend in unberechtigter genereller Verureteilung des gemeinwirtschaftlichen und ebenso unberechtigter Übertragung des privatwirtschaftlichen Umtriebsprinzips auf den forstlichen Großbetrieb 1), war der verachtete und vergessen W. Jäger der einzige, welcher

war der verachtete und vergessene W. Jäger der einzige, welcher für die richtige Beantwortung dieser wichtigsten Frage positiv einen mächtigen Schritt vorwärts that und auch übrigens in seiner Schrift

viele hochwertvolle Lehren gab.

(Insbesondere gilt letteres für die richtige Ausnutung des Lichtungsresp. Lichtstands = Zuwachses. Die W. Jäger'schen Lehren versielen dabei nicht in die Fehler, welche den v. Seebach = Burckhardt'schen und noch mehr den Wagener'schen Lichtungshieds = Borschlägen anhasten, sofern diese entweder (v. Seebach, Burchardt) ein zu geringes Kapital mit Lich = tungszuwachs arbeiten lassen oder (Wagener) der unabweislichen, nur durch Bollschluß in der Jugend zu erreichenden höheren Stamm = Reinigung

und Ralibrirung vorgreifen refp. entgegenarbeiten.)

Übrigens ift es bekanntlich dem Berfasser vieses, der vor 20 resp. 10 Jahren eine der von Jäger gesehrten wichtigen Wahrheiten unabhängig von diesem auf anderem Wege fand und allmählich praktikadel machte, nicht viel besser als W. Jäger ergangen, obgleich er ja eine gewiß günstige Gesegenheit fand und benutte, um diese Wahrheit einem größeren Fachsublikum darzubieten — das Eberswalder Judisaum: Es wurde zwar sofort von vielen Seiten die bez. Formel geprüft, z. T., weil man hoffte, sie falsch zu besinden. Daß man aber, nachdem sie als richtig bestätigt worden, nun wirklich in nennenswerter Ausdehnung mit ihr den Umtrieben auf den Zahn gefühlt hätte, ist dem Versasser nicht bekannt geworden!

¹⁾ Beide Umtriebs Bringipien haben wieder mit der Ertragsregelungs Methode i. e. S. b. B. nichts zu thun! Denn beiberlei Umtriebe können sowohl den Fachwerks-wie den Normaletats Methoden zu Grunde gelegt werden; so daß also demgemäß nur das Resultat, der sich berechnende Natural Abgabesat, verschieden ausfällt.

2. Abschnitt.

Das jekige Berfahren der Ertragsregelung in den größeren mitteleuropäischen Staatsverwaltungen.

A. Die wesentlichen Grundzüge des thatsächlich angewandten Sociwald-Ertragsregelungsverfahrens.

I. Prenken.

a) Entwickelung.

In Preußen hat die Anweisung von 1836 (v. Reuß) das G. L. Hartig'sche Massenfachwerk von 1819 wesentlich abgeändert, zugleich bie fummarischen Ertragsermittelungen von 1825 resp. 1830 (vgl. oben S. 135, 136 und - Räheres - in v. Hagen Donner S. 164) beseitigt und die vollständige Rombination refp. Parallele von Flächen= und Maffenaue= gleichung ber Perioden als Regel hingestellt. Dieselbe ift bis in Die 60er Sahre überall und noch heute in den meiften Revieren durchgeführt, wenn man fie neuerdings auch vielfach, als unnötig umftandlich, zu Gunften einer einfachen oder auch einer proportionalen Flächenausgleichung wieder fallen ließ.

Es wird bann also entweder nur eine einfache Flächenausgleichung bei genauer Maffenberechnung für die erste und allenfalls auch zweite Beriode vorgenommen, oder die Flächenausgleichung findet in der Weise statt, daß die eingeschätzten 5 Standortsgüten durch feste Reduktionszahlen auf annähernd gleiche Werte gebrocht und dann die Ausgleichung nach diesen, in der Idee

gleichwertigen, reduzirten Flächen erfolgt. -

In den zu Ende der 60er Jahre hinzugekommenen Provinzen ift wegen der mannigfachen Abanderung der früheren Revierzusammengehörigkeit 2c. zunächst großenteils ein nur summarisches Verfahren angewandt, welches auf jede fachwerksartige Berioden=Ausgleichung verzichtet und lediglich bie nach verständigem Ermeffen 1) dem erften Dezennium zu überweifenden Be-

¹⁾ Wobei natürlich bie ber ersten Periode resp. bem ersten Dezennium zu iberweisende Bestandefläche etwa gleich Gesamtfläche, bivibirt burch bie Bahl ber Berioben refp. Dezennien bes anguftrebenben Umtriebes fein muß, wenn bas Berfahren ben Namen einer "Ertragsregelung" verbienen foll!

stände nach ihrem Ertrage berechnet, um den 10ten Teil des Gesamtresultats

als vorläufigen Ctat festzuseten. 1)

Demgemäß wirtschaftet man z. Z. in Preußen nach Abnutungs-Säten und resp. Einrichtungs-Werken, welche vier verschiedenen Methoden (mit beziehlichen Formularen) entsprechen:

1. Dem kombinirten Jachwerk.

2. " Flächen = Tachwerk.

3. " Proportionalflächen=Fachwerk. (Selten.)

4. " summarischen Ertragsansatz für die 1. Periode.

Sieht man von den sud 3 und 4 genannten, jetzt nicht mehr (4) oder nur selten (3) zur Aussührung kommenden Methoden ab, so ist das zeitige Preußische Bersahren also ein Fachwerk, welches nach Maßgabe der Revier-Berhältnisse das Hauptgewicht bald auf die Flächen-, bald auf die Masseichung legt, und, nur in seinen Grundlagen feststehend, in jedem einzelnen Falle den Bedürsnissen angepaßt wird, dabei aber das Ziel, durch den in den Grenzen der Nachhaltigkeit zu führenden Hied und die demselben folgende Verjüngung eine zweckmäßige Bestandesordnung, d. h. ein geordnetes Altersklasserverhältnis in angemessen abgegrenzten und gruppirten Beständen herzustellen, stets vorzugsweise im Auge behält.

Im allgemeinen hat sich aber das Versahren in Preußen mehr und mehr vereinfacht. Da die Vorausbestimmungen für die späteren Zeiten nur in seltenen Fällen zutreffen und durch mannigsache, nicht vorherzusehende Vorkommnisse, wie Veränderungen des Arealbestandes, Ablösung der Verechstigungen, Kalamitäten, Änderung der Absahverhältnisse u. s. w. durchkreuzt und ihrer Unterlagen beraubt werden, beschränkt man sich bezüglich spezieller Verechnungen der Holzerträge sowie spezieller Wirtschaftsvorschristen mehr und mehr auf die nächste Zeit, so daß das einsache Flächensachwerk dauernd an Terrain gewinnt, je mehr man bei den verbesserten Kommunikationsmitteln von einer ängstlichen Gleichstellung der berechneten Bezieden Seträge der einzelnen Reviere absehen kann, und je mehr insolge der geordneten Wirtschaft die Altersklassenverhältnisse sich bessern.

¹⁾ Bei v. Hagen Donner finden wir barüber S. 187 folgende Erläuterung:

[&]quot;Unter Anhalt an eine Bobenklassenkelle erfolgte mit Zugrundelegung des Hau-barkeitsdurchschnittszuwachses zunächst die Ermittelung des Abnuhungssatzes in abstracto. Sodann wurden die Betriedsstächen nur für die nächsten 10 Jahre ausgewählt, wobei einerseits die normale Schlagstäche und andererseits das vorhandene Altersklassenverhältnis zur Richtschnur dienten. Die Holzmassenermittelung auf den Betriedsstächen u. s. w. sührte sodann zu dem wirklichen Abnutzungssatz, welcher in keinem Falle den Abnutzungssatz in abstracto erreichte und mit Rücksicht auf den geringen Umfang der höheren Altersklassen grundsätzlich mäßig bemessen wurde. Gleichzeitig ist mit der Hersellung vollständiger Abschätzungswerke begonnen worden, die nunmehr ihrer Bollendung entgegen gehen."

²⁾ Neuerbings ist sogar (1. c. S. 187) "in einigen ber Windbruchsgefahr nicht ausgesetzten Kiefernrevieren mit einfachen Betriebsverhältnissen ber Bersuch gemacht, ben Abnutzungssatz ganz ohne einen speziellen Betriebsplan für den ganzen Umtrieb zu ermitteln. Auf Grund der Bodenklassenkelle ist nach Maßgabe bes jeder Bodenklasse

b) Grundsäte. 1)

1. Wirtichaftsziel.

Für die Bewirtschaftung der Staatsforsten gelten als Hauptregeln: strenge Ginhaltung der Grenze des nachhaltigen Fruchtgenusses und Erzielung einer nachhaltig möglichst großen Menge möglichst wertvoller Waldprodukte in möglichst kurzer Zeit. 2)

Man wird beide Regeln in dem Grundsate zusammenfassen können: bie Wirtschaft erstrebt die Erlangung eines nachhaltig möglichst hohen Reinertrags aus der Verwertung der Waldprodukte für die

Volkswirtschaft.

Die preußische Staatsforstverwaltung bekennt fich nicht zu ben Grundfäten des nachhaltig höchften Bodenreinertrags unter Un= lehnung an eine Binfeszinsrechnung, fondern fie glaubt, im Begenfat zur Privatforstwirtschaft, sich der Berpflichtung nicht entheben zu dürfen. bei der Bewirtschaftung der Staatsforsten das Gesamtwohl ber Gin= wohner des Staats ins Auge zu faffen, und dabei sowohl die dauernde Bedürfnisbefriedigung in Beziehung auf Solz und andere Baldprodutte, als auch die Zwecke berücksichtigen zu muffen, denen der Wald nach fo vielen anderen Richtungen bin dienstbar ift. Sie halt fich nicht für befugt, eine einseitige Finanzwirtschaft, am wenigsten eine auf Kapital und Zinsengewinn berechnete reine Geldwirtschaft mit den Forsten zu treiben, sondern für bervflichtet, die Staatsforsten als ein der Gesamtheit der Nation gehörendes Fideikommiß fo zu behandeln, daß der Gegenwart ein möglichst hoher Fruchtgenuß zur Befriedigung ihres Bedürfniffes an Waldprodukten und an Schutz durch den Wald zu gute kommt, der Bukunft aber ein mindeftens gleich hoher Fruchtgenuß von gleicher Art gesichert wird.

Nur insofern das Geld den Wertsmesser aller materiellen Güter, und also auch der aus der Waldproduktion hervorgehenden, darstellt, ist der im Gelde ausgedrückte möglichst hohe nachhaltige Reinertrag an Waldprodukten als das Hauptziel der preußischen Staatsforstwirtschaft zu bezeichnen.

(Der Grundsat einer streng nachhaltigen Abnutung wird jedoch nicht so starr festgehalten, daß er die rechtzeitige Verjüngung hiebsreifer Bestände

entsprechenden normalen Umtriebsalters zunächft die normale Periodenfläche berechnet worden. Die Auswahl der Bestände für die erste Beriode ist dann so ersolgt, daß für dieselbe zunächst diejenigen Orte bestimmt wurden, welche wegen ihres Alters, ihrer Lückigkeit, geringen Buchses, behufs Herstellung der Bestandseinheit in derselben Wirtschaftssigur u. s. w. in den nächsten 20 Jahren unbedingt zum Hiebe zu ziehen waren. Die übrigen Bestände für die erste Periode sind namentlich nach dem Gesichtspunkte der Herstellung angemessenen, nicht zu langer Hebestüge, der Trennung größerer gleichalteriger Kompleze u. s. w. ausgewählt worden. Wenn dann das Altersklassen-Berhältnis nicht eine Reduktion angemessen erscheinen ließ, wurde die normale Fläche der einzelnen Boden-klassen voll zum Hiebe bestimmt".

¹⁾ Zum großen Teil wörtlich nach b. Sagen-Donner, Die forfilichen Berhältniffe Preugens, 2. Auflage 1883 (Seite 148 n. 149).

²⁾ hier würbe, wie u. a. auch ber folgende Sat ergiebt, redaktionell beizufügen fein "und mit möglichst geringem (baarem) Kostenauswand."

bei übermäßigem Vorrate haubaren Holzes hindert, oder die zur Erhöhung der Bodenproduktion und namentlich der Nutholzerzeugung erforderlichen Maßregeln aufhält, wo unvollkommene Bestockung, unpassende Holze und Betriebsart oder sonstige Verhältnisse dazu aufsordern. Es wird aber dahin gestrebt, die für einzelne Reviere ausnahmsweise gestattete, oder etwa durch Wind, Feuer, Insesten z. wider Wunsch und Willen herbeigeführte Übersichreitung der Nachhaltigkeitsgrenze in anderen, womöglich benachbarten Revieren durch geringere Abnutzung insoweit auszugleichen, als es ohne überswiegende wirtschaftliche Unzuträglichkeiten thunlich ist.)

Da jenes Biel in der forstlichen Großwirtschaft durch den fchlag= weisen Sochwaldbetrieb am vollständigften und sichersten erreichbar erscheint, so wird demselben überall ber Borzug gegeben 1), wo nicht bie rauhe ober steile Lage einem geregelten Blanterbetriebe, ober bei Laub= holzbestockung auch dem Schlagholzbetriebe, zur Erhaltung fortwährenden Schutes, das Wort reden, oder wo nicht in den Flufthälern und sonft auf borzüglichem Boben, namentlich für ifolirte kleine Waldparzellen, der Mittel- und Niederwaldbetrieb den Lotalverhältniffen mehr zu entsprechen scheint als ber Sochwald. Demgemäß find die früher besonders in ben weftlichen Provinzen in großem Umfange vorhanden gewesenen, meift zu Unfang biefes Sahrhunderts eingerichteten Mittelwaldungen größtenteils in Hochwald zurückgeführt oder in der Umwandlung begriffen, wobei die forgsame Benutung der vorhandenen Bestandesmittel vorzugsweise ins Auge gefaßt, und zu ausgedehnterer Rultur nur da geschritten wird, wo es an Beftandesmitteln zur Baumholzerziehung fehlt, und wo der verödete Buftand bes Balbes zum Nabelholzeinbau nötigt.

Gegen grundsätliche Einführung des Plänterbetriebes da, wo bie Berhältniffe nicht dazu nötigen, hat die Forstverwaltung sich im allgemeinen

ablehnend verhalten. 2)

2. Umtrieb.

Die Umtriebszeiten 3) sollen nicht höher gestellt werben, als es ben bei jeder Betriebseinrichtung vorzunehmenden speziellen Untersundungen zusolge ersorderlich ist, um den höchsten Wertdurchschnittszuwachs zu erreichen, aber auch nicht niedriger, als es thunlich ist, ohne die Erreichung jenes Zieles zu gefährden, ohne mit den Servitutverhältnissen in Kollision zu kommen und ohne die Verjüngung zu erschweren und die Gefahren, denen unter manchen Standortsverhältnissen gewisse Altersstusen unterworfen sind, zu häusig wiederkehren zu lassen.

Die neuere Zeit mit ihren vielen Kalamitäten für die Kulturen und Berjüngungen habe die Notwendigkeit der Rücksichtnahme hierauf bei der Umtriebsbestimmung sehr vor Augen treten lassen, und im großen ganzen werde man kaum fehlgreisen, wenn man einen Zeitraum von 5 bis 10 Jahren als hierauf zu rechnen und der Umtriebszeit abgehend annimmt.

^{1) 1.} c. S. 149.

²⁾ l. c. S. 150.

³⁾ l. c. S. 151.

Die thatfächlich am häufigsten gewählten Umtriebszeiten im Hochwalbe find:

Für die Buche 70 bis 120 Jahre, jene in den milden Lagen der westlichen Provinzen, diese in den Gebirgslagen derselben und in manchen Teilen der östlichen Provinzen (überwiegend ist der 100- die 110 jährige Umtried); für die Kiefer 60 die 120 Jahre, die kürzere Zeit sast durchweg in den westlichen Provinzen, namentlich auf Gebirgsboden und aufgeforsteten ehemaligen Heidesschapen, der längste Zeitraum für die Reviere mit gutem, überwiegend zur Nutholzerziehung geeignetem Boden der östlichen Provinzen, in denen übrigens Umtriedszeiten von 80 und 100 Jahren die häusigsten sind; für die Fichte 60 die 120 Jahre, der kürzeste Zeitraum in den westslichen Provinzen, der längste in den höheren Lagen des Thüringerwaldes, Harzes und der schlesischen Gebirge, im übrigen in den östlichen Provinzen meist 80- und 100 jähriger Umtrieb.

Für die Eiche läßt sich eine Umtriebszeit kaum angeben, da die Eichenbaumholzerziehung selten nur in reinen Beständen erfolgt, und sich der Feststellung einer allgemeinen Umtriebszeit um so mehr entzieht, als nach den obwaltenden Berhältnissen des einzelnen Bestandes das angemessene Hiebsalter sehr verschieden ist. Im allgemeinen nimmt man jedoch zur Erziehung stärkerer Hölzer ein Alter von 140 bis 160 Jahren als generelle Norm an.

Das thatsächliche Gesamt-Altersklassenverhältnis der preußischen Staatsforsten entspricht etwa einem 100 jährigen Durchschnitts-Umtrieb. Dabei werden genutzt an Haupt- und Vornutzung pro Jahr und Hektar

ca. 2,5 fm Derbholz, ca. 1,0 fm Reisig, ca. 3,5 fm Gesamt-Holzmasse,

welche mit $35-40\,^{\circ}/_{\!0}\,$ Nutholz

ca. 20 M brutto,

pro Jahr und Hektar ergeben.

Diese im Bergleich mit anderen mitteleuropäischen Staatsforstverwaltungen auffallend geringen Erträge beruhen u. a. teils auf den geringen Altund resp. Nutholzvorräten der Staatsforsten in den meisten der neuerworbenen Landesteile, teils auf der geringen Produktionskraft der ausgedehnten Strecken armen Sandbodens und den Nachwehen großer Waldklamitäten in den Ostprodinzen, teils auf der berhältnismäßig geringen Industrie der letzenannten Gediete, teils auf der fast allgemein üblichen Praxis des Kahlschlages oder doch einer sehr beschleunigten Lichtung und Käumung der Vestände nach durchschnittlich nur 100 jährigem Wachstum im Schlußstand — bei übrigens streng konservativer Wirtschaft.

3. Ginteilung. 1)

Die Einteilung durch ein die gegebenen natürlichen Abgrenzungen der Waldslächen ergänzendes Gestell-, Schneißen- oder Wegenet hat als Hauptzweck die Bildung von

¹⁾ Bgl. l. c. S. 166, 167.

Wirtschaftsfiguren,

festbegrenzten Flächen, beren vorhandene oder noch zu erziehende Bestände bazu bestimmt sind, einer möglichst einheitlichen, gleichartigen Bewirtschaftung unterworsen zu werden und somit wenigstens für die Folge auch möglichst gleichaltrige Glieder der Bestandesgruppirung zu bilden. Diese Wirtschaftsfiguren, welche da, wo sie mehr durch weithin grade verlaufende Linien — "Gestelle" — gebildet werden,

"Jagen,"

und da, wo sie vorwiegend durch natürliche Terraingrenzen, Wasserläuse, feste Wege u. s. w. oder ergänzende kürzere "Schneißen" begrenzt werden und daher eine unregelmäßigere Form haben,

"Diftrifte"

genannt werden, "sollen gleichzeitig Überblick und Orientirung erleichtern, genaue Ortsbezeichnungen im Rechnungswesen und in der Kontrollführung sichern, für alle geometrischen Operationen, für Verteilung der Nutzungsflächen und Massen einen zuverlässigen Anhalt bieten, eine zweckmäßige Anslage der Schläge in günstiger Form und Aneinanderreihung fördern, und für die Zwecke der Holzverwertung, des Forstschutzes und der Jagd von Nutzen sein."

(Es find beshalb i. d. R. auch die Mittels und Niederwaldungen, felbst wenn sie in Jahresschläge geteilt werden, mit in die Distriktseinteilung hineinzuziehen, wobei dann darauf gehalten wird, daß die Schlaggrenzen möglichst mit den Distriktsgrenzen zusammenfallen.)

Wo auf weiten Flächen, wie in den großen Waldkomplexen der Ebene, größere Terrainerhebungen nicht vorkommen, wird die geometrische Einsteilung in Jagen im Interesse der Übersicht und Orientirung vorgezogen. I. d. R. haben z. Z. die Jagen die Form länglicher Rechtecke, deren Längsseiten die doppelte Länge der Querseiten haben und ungefähr in der Richstung der Nordlinie lausen, weil sie meist durch die einmalige Austeilung früher doppelt so großer annähernd quadratischer Jagen entstanden sind. Die Gestelle, welche die Längsseite bilden, heißen "Feuergestelle" und werden mit den Buchstaden a, d. u. s. w. von Ost nach West vorschreitend bezeichnet, die anderen, welche mit A, B u. s. w. von Süd nach Nord vorsschreitend bezeichnet sind, nennt man "Hauptgestelle".

Wo gebirgiges Terrain ober Wechsel von Höhen= und Niederungs= boden 2c. in größeren Komplexen den Anschluß der Birtschaft an die Terrain= bildung bedingen, wird, je nach den Verhältnissen, in größerem oder ge= ringerem Maße von der regelmäßigen Einteilung abgegangen und die Einteilung in **Distrikte** gewählt. Neue Distriktseinteilungen werden z. Z. ge=

wöhnlich mit der Legung von Wegeneten verbunden.

Die Größe der Jagen und Diftrikte hält sich i. d. R. zwischen 20 und 30 ha, geht aber zuweilen, besonders in kleineren Forstkörpern, auch auf geringere Größen herab.

Bei der Bildung der Wirtschaftsfiguren werden durchweg die gegen= wärtigen vorübergehenden Bestandesverhältnisse nur in untergeordneter Beise berücksichtigt, und sind vornehmlich nur die dauernden Terrain-, Boden- und die Formverhältniffe des Baldareales, sowie die Rudficht auf eine zwedmäßige Abgrenzung ber zu erziehenden Beftande und auf bas bleibende Wege= (bezw. in Sumpfgebieten, Graben=) Spftem maggebend.

Die innerhalb einer Wirtschaftsfigur (bezw. eines Schlages) vorhanbenen Bestände werden, wenn sie in einzelnen größeren Teilen nach Bobenober Bestandes-Beschaffenheit, besonders nach Alter mesentlich und abarens-

bar verschieden find, als

Beftandefiguren

ober "Abteilungen" getrennt, welche in ben Karten und Abschäbunasfchriften mit den Buchftaben bes fleinen lateinischen Alphabets bezeichnet und beren Grenzen im Walbe, soweit dies erforderlich ift, durch Anschalmen ber Ranbstämme ober burch fleine Bügel mit einem Mittelpfahl und 2 Stichgrabchen an den Edpunkten markirt werden. Als Bringip gilt dabei. berartige Berschiedenheiten auf kleineren Flächen (unter ca. 0,5 ha) bei ber Abteilungsbildung unberücksichtigt zu laffen und nur in ber fpeziellen Bestandesbeschreibung zu erwähnen.

Einmal wegen ber Große ber zu einem Berwaltungsbezirk, "Revier". vereinigten Balbungen, bann wegen etwaiger Berschiedenartigkeit ber ein= gelnen Teile rudfichtlich ber oft pargellirten Lage, ber Betriebsart, ber Beftandes-, Boden-, Absat= und Servitutverhältniffe sucht man die Abnutung nicht nur für das Revier im gangen nachhaltig zu reguliren, fondern bas-

felbe in mehrere gewissermaßen felbständige

Wirtschaftskomplere

oder "Blöcke" zu zerlegen, innerhalb beren ein in sich nachhaltiger und refv. jährlicher Betrieb geführt ober doch wenigstens durch allmähliche Serftellung eines leidlichen Altersklaffenverhältniffes angebahnt werden foll.

Wechseln Holzart und Bodenqualität zc. mehr auf fleineren Flächen, oder find derartige wesentliche Unterschiede überhaupt nicht vorhanden, bebingen auch die Absat= und Servitutverhältnisse oder die verschiedenen Betriebsarten nicht Abweichungen, fo läßt man 3. 3. i. d. R. die Blöcke mit ben je einem Förster unterstellten Schutbezirken zusammenfallen.

4. Beftandsordnung. 1)

Bei der Aufstellung des eine Berbefferung der Beftandsgruppirung anftrebenden fog. Betriebsplanes wird nach folgenden Gesichtspunkten verfahren:

1. Strebt man dahin, die Alters-Berschiedenheiten in den einzelnen, in einer Wirtschaftsfigur vorhandenen Bestands-Abteilungen allmählich zu beseitigen und eine "Bestandseinheit" innerhalb berselben herzustellen. Es werden beshalb die Abteilungen thunlichst in einer und derselben Birtschaftsperiode, oder, wenn dies der zu große Altersunterschied nicht zuläßt, wenigstens in zwei nahe aneinander liegenden Berioden zur Rutung und Berjungung beftimmt, um bann für die Bukunft ben gleichzeitigen Abtrieb vorzubereiten.

Dabei ift die größte Abteilung der Wirtschaftsfigur in erfter Reihe für die geeignetste Beriode zu bestimmen, fo dag bie im Interesse ber "Be-

¹⁾ l. c. S. 168 ff.

standseinheit" für nötig zu erachtenden Abweichungen von der übrigens zweckmößigsten Periodezuteilung möglichst die kleineren Abteilungen treffen.

2. Gilt es als Erfordernis einer guten Bestandsordnung, daß nicht zu große aneinander liegende Flächen einer und derselben Periode überwiesen werden, da namentlich im Nadelhosze die Gesahren durch Feuer, Insektenstraß. Windbruch u. s. w., und die Nachteile derartiger Kalamitäten desta größer erachtet werden, je größere Bestandskomplere einer Altersklasse zufammenliegen.

Man verfolgt danach das Ziel, jeder Periode möglichst soviel von einander getrennt gelegene Wirtschaftsfiguren zu überweisen, daß, unter Ginhaltung angemeffener Schlaggrößen, ein Bechfel in ben Schlägen eingerichtet, und mit der Fortsetzung des Siebes im Anschluß an einen früheren Schlag so lange gewartet werden kann, bis die hier angelegte Kultur') die ersten Jugendgesahren überwunden hat. Auch im Laubholze wird mit Kücksicht auf die Absahrenkältnisse und die Absuhr thunlichst darauf Bedacht genommen, gleichzeitig an berichiebenen Stellen bes Reviers ober Blodes

Schläge führen zu können.

3. Ift das Bestreben auf herstellung einer sachgemäßen hiebsfolge ober eine Aneinanderreihung ber Alterstlaffen gerichtet. Diefelben follen "womöglich mit 20 jährigen Intervallen nach ber Richtung bin, welche fich als Wetter- und Windseite ergeben hat," erfolgen. Um strengsten wird auf Ginrichtung guter Siebsfolge gehalten in den Sichtenrevieren und in benjenigen Riefernwalbungen, beren Beftanbe auf befferen Bobenklaffen, namentlich auf sehr frischem humosem Boden, wegen ihrer Langschäftigkeit und geringen Ausbildung der Pfahlwurzel, vom Winde leicht geworfen werden. In den Kiefernbeständen auf ärmerem Sandboden, mit kurzschäfs tigeren Stämmen, läßt man dagegen diese Rücksicht mehr fallen und "ordnet fie ber Bauptrudficht auf die Auseinanderlegung der Altersklaffen und Bahl des individuell zweckmäßigsten Siebsalters unter."

4. Endlich gilt als ein Hauptziel des Betriebsplanes die Berftellung eines normalen Altersklaffenberhältniffes, "und zwar bergeftalt, daß basfelbe nicht bloß im ganzen ber allgemeinen Umtriebszeit jedes Blocks ent= fpricht, sondern auch fur die einzelnen Bolgarten verschiedener Rupbarkeit annähernd normal hergeftellt wird, und daß die Alterstlaffen derfelben Holzart auch annähernd gleichmäßig auf die verschiedenen Bodenklassen versteilt werden, um zu jeder Zeit haubares Holz verschiedener Qualität zum

Ginschlage bringen zu können." 2)

"Diese Ziele, beren Erreichung ber Betriebsplan bes ersten Umtriebes ober bes zu wählenden Einrichtungs- oder Berechnungs-Zeitraums erstreben und vorbereiten foll, dürfen jedoch nicht mit unverhältnismäßigen Opfern erkauft werden. In der richtigen Abwägung der Mittel zur Berbeiführung bes als normal erachteten Balbzuftandes wird eine Hauptaufgabe bes zu entwerfenden Betriebs-Ginrichtungs-Planes gefunden, bei beren Löfung man

¹⁾ Die "Kultur" wird babei also als reguläre Berjungungsart vorausgesett.

⁹⁾ l. c. S. 168.

mit besonderer Sorgfalt ebenso eine Überschätzung der für die Zukunft zu erlangenden Borteile, wie eine, ohne gehörige Rücksicht auf die Zukunft, einseitig nur auf den Borteil der nächsten Zeit gerichtete Normirung des Betriebes zu vermeiden sucht. Es ist daher Regel, daß durch die Siebsdispositionen keinenfalls die Berjüngung der Bestände so weit hinausgeschoben werden darf, um dadurch erhebliche Zuwachsverluste oder bei mangelhaftem Bestandesschlusse eine Deterioration des Bodens besorgen zu müssen, daß aber auch andererseits, wo es sich um die Hortellung einer zweckmäßigen Bestandesordnung handelt, und hierauf ein besonderes Gewicht zu legen ist, nicht zu ängstlich darauf gehalten werden soll, die Bestände gerade das zur Erlangung des höchsten Durchschnittszuwachswertes ersorderliche Alter erreichen zu lassen, wenn die Abweichungen von dem sür den Bestand an sich zweckmäßigsten Abtriedsalter nur nicht gar zu beträchtlich sind, und sich nicht auf verhältnismäßig zu große Flächen erstrecken."

5. Rugungegröße. 1)

Um die Nachhaltigkeit und Gleichmäßigkeit des Holzertrages in Duantität und Dualität sicher zu stellen und einen aussehenden Betrieb zu vermeiden, sollen die einzelnen 20jährigen Perioden der Berechnungszeit?) mit Bestandesstächen bezw. mit Holzmassen annähernd gleich und womöglich so "dotirt" werden, daß die späteren Perioden in Flächen und Erträgen zur Herstellung einer Reserve etwas ansteigen. Ausnahmen, wie solche da gerechtsertigt sind, wo ausgedehnte Flächen alter haubarer oder sogar schon lichter und im Zurückgehen begriffener Bestände vorsommen, deren längere Erhaltung erhebliche Berluste am Geldertrage und in der Gesamtproduktion des Reviers mit sich sühren oder eine Berringerung der Bodentraft besorgen lassen würde, unterliegen vor Ausstellung des Betriebsplanes besonderer Prüfung und Entscheidung des Ministerii.

Der zweckmäßigen Auswahl ber zum Hiebe in ber ersten Periode zu bestimmenden Bestände wird die speziellste Sorgsalt zugewendet. Es gilt hierbei der Grundsatz, den "Abtrieb" und die Verjüngung der mangelhaftesten Bestände, in denen der zeitige Zuwachs der Produktionsfähigkeit des Bodens am wenigsten entspricht, sowie der Bestände, in denen der Werts-Durchschnittszuwachs dauernd sinkt, zunächst, also stets in der I. Periode, in Angriff zu nehmen.

Bei der Ertragsberechnung werden, wie auch demnächst bei der Material= Kontrolle,

"Haupt=" und "Bornutung"

streng gesondert.

Diese Sonderung besteht erst seit 1875. Vorher war der Abnutungssfat für jeden Block und das ganze Nevier in einer Summe ausgedrückt und wurde der Gesamteinschlag gegen diese Summe balancirt.

¹⁾ l. c. S. 169-171.

²⁾ Also nicht notwendig bes Umtriebes!

Seitbem gilt als

"Hauptnutzung" jede den Hauptbestand treffende Holznutzung, welche die gänzliche Beseitigung des Bestandes oder eine ins Gewicht fallende Berminderung seines sonst übrigens zu erwartenden Abtriebserstrages zur Folge hat, und umsaßt demgemäß

1. alle Rutungen in Beftanden der laufenden Wirtschaftsperiode,

2. die Vorgriffe, also in Beständen der II. und jüngeren Perioden: Flächenweise Abtriebe, Verjüngungshiebe und

fonftige ftamm= und horstweise Durchhauungen, welche die übrisgens vorauszusezende Abtriebsnutzung um mehr als $5\,^{0}/_{0}$ schmässern werden.

3. die Aushiebe bon Baldrechtern,

(4. die Oberholznutung im Mittelwald,

5. die gesamte Nutung im Plenterwald). — Als

"Vornutung" gilt dagegen jede nur den "Nebenbestand" (zurücksbleibende und unterdrückte Stämme) treffende oder zwar in den Hauptsbestand eingreisende, aber dessen ohnedies zu erwartenden Abtriebsertrag um weniger als 5% schmälernde und keine Ergänzung des Bestandes erheischende Holznutung, also Durchsorstungen, Läuterungss, Auszugshiebe, Nutungen von gebrochenen, geworsenen, trockenen Stämmen, wo und so

weit obige Boraussehungen zutreffen.

Für die Bemessung der Prozente, um welche der künftige Ertrag eines Bestandes durch eine aus den Grenzen der gewöhnlichen Durchsorstung herauszehende Rutung geschmälert werden wird, dient als seste Grundlage der Abtriedsertrag des Bestandes, welcher im Abschäungswerk geradezu angegeben oder nach den Angaden der speziellen Beschreibung über Bodenklasse und Bollertragssaktor vorauszuseten ist. Die Minderung des thatsächlichen künstigen Ertrages gegen den im Abschäungswerk angenommenen ist ohne Rücksicht auf etwaige Borschristen des letzteren, lediglich nach dem vorliegenden Fall und mit Kücksicht auf den ganzen Bestand, zunächst durch den Obersörster, endegültig durch den Forstmeister gutachtlich einzuschäten. Im Zweiselssalle ist die betr. Rutung zur Hauptnutzung zu setzen.

Diese Trennung von Haupt- und Vornutung wird bei allen auf die Holzeinnahme bezüglichen Voranschlägen, Buchungen und Nachweisungen

gleichmäßig durchgeführt. -

Die Ermittelung ber haubaren Holzvorräte erfolgt vorswiegend durch Messung der Durchmesser der einzelnen Stämme bei Brusthöhe ("Auskluppen"), Feststellung der durchschnittlichen Baumhöhen und Berechnung nach (den baherischen) Massentaseln; jedoch ist, wo geübte und zuverlässige Kräfte vorhanden sind, auch das stammweise Ansprechen nach Festmetern (Auszählen) für sehr unregelmäßige Bestände nicht gänzlich ausgeschlossen. In regelmäßigen Beständen wird aber auch eine nur aus Prodestächen beschränkte spezielle Massenermittelung für ausreichend ersachtet. Den in jeder Abteilung vorgesundenen Holzvorräten wird der ersmittelte Zuwachs nach mäßigen Prozenten bis zur Mitte der ersten Periode

zugerechnet. Soll die Ertragsberechnung auch auf spätere Perioden ausgebehnt werben, fo wird boch nur felten eine fpezielle Maffenermittelung für Beftande ber II. Periode borgenommen, um deren Abtriebsertrag aus dem gegenwärtig vorhandenen Holzvorrate, unter Hinzurechnung eines breißigjährigen Zuwachses (bis zur Mitte ber II. Beriobe), zu berechnen. In der Regel merden die Abtriebsertrage diefer Beriode, für beren Beurteilung die in den Beftanden der erften Periode speziell ermittelten Abtriebserträge einen geeigneten Anhalt gewähren, von dem Taxator gutachtlich geschättt. Bur Berechnung ber Abtriebsertrage von Beständen späterer Berioden (event. auch ichon ber II.) bienen Erfahrungstafeln als Unhalt. welche entweder für das betreffende Revier speziell aufgestellt oder fonft ben Berhältniffen entsprechend gewählt werden. Die Ertragsberechnung beschränkt fich auf bas Derbholy über 7 cm Starke, und für die zweite und die ferneren Berioden nur auf die Sauptnutung, mabrend für Die erste Beriode auch die Bornutungserträge, in besonderer Spalte, getrennt von den Hauptnutzungserträgen, ausgeworfen werden.

In neuerer Zeit wird jedoch da, wo dies nach den Verhältnissen zulässig erscheint, von spezieller Ermittelung der Vornutungs-Erträge für jede einzelne Abteilung abgesehen und die Vornutungsmasse nur summarisch für die ganze Oberförsterei nach den bisherigen Vetriebsergebnissen

ausgeworfen.

Haufig erfolgt die Ermittelung der Abtriebserträge für die späteren Perioden einschließlich der II. auch durch Einschäten in Haubarkeits-, Holz-haltigkeitsklassen, welche je nach den Verhältnissen der einzelnen Obersförstereien gebildet werden, und demnächstige Multiplikation der bezüglichen

Flächen mit der Durchschnittsmaffe der einzelnen Rlaffen.

Der Materialertrag der I. Periode an Derbholz für die Hauptnutzung, durch 20 dividirt, ergiebt den jährlichen "Abnutzungsfat" der I. Periode an Festmetern Derbholz für die Hauptnutzung. In gleicher Weise wird ev. dersenige für die Vornutzung ermittelt, und durch Summirung beider erhält man den Gesamt-Abnutzungssat. Derselbe wird nach vier Hauptnolzarten: Eichen, Buchen (wozu auch Nüstern, Ahorn, Eschen u. s. w. gerechnet werden), andere (Weich-)Laubhölzer (Erlen, Virken, Weiden, Aspen) und Nadelholzgetrennt.

"Endlich wird auch das von dem Derbholze im Durchschnitte jährlich voraussichtlich erfolgende Stock- und Reiserholz auf Grund einer Fraktion aus dem Einschlage der letzten Jahre nach Prozentsätzen arbitrirt und berechnet."

e) Ausführung. 2)

Bebor mit der Betriebsregulirung und Abschätzung eines Reviers bes gonnen wird, treten der Oberforstmeister, der Forstmeister und der Obersförster des Reviers zu einer, wenn irgend thunlich von einem Kommissarius

^{1) 3.} B. unter 150 fm, 151-200 fm, 201-250 fm, 251-300 fm, 301 bis bis 350 fm pro Heftar u. s. w.

²⁾ l. c. S. 165.

bes Ministers geleiteten, Beratung über die dem Wirtschaftsbetriebe fortan zugrunde zu legenden allgemeinen Bestimmungen sowie über das bei der Abschähung zu beobachtende spezielle Versahren zusammen, deren Resultate in einer dem Minister zur Genehmigung einzureichenden

"Cinleitung8 : Verhandlung"

(auch "Vorverhandlung" genannt) niedergelegt werden. Außer den Erörterungen über die Betriebsart, die Umtriebszeiten, das von diesen etwa abweichend zu normirende Abtriebsalter der Bestände verschiedener Holzarten und Bodenklassen, über die Wahl der nachzuziehenden Holzarten und neben den Vorschlägen über die zur Berichtigung und Ergänzung des Vermessungswerkes etwa auszusührenden Arbeiten, über das Versahren dei der Holzmassertellung und Erstragsberechnung und über die Form der Varstellung der Taxationszesultate muß diese Verhandlung namentlich auch ein Projekt der Einteilung des Revieres in Vlöcke und Virtschaftsfiguren enthalten und sich über die Grundsätze dusch welche für die Hiedsleitung und Vesstandesordnung maßgebend sein sollen.

Gemäß den in der Einleitungs=Verhandlung gemeinschaftlich von allen beteiligten Beamten für das einzelne Kevier abgegebenen speziellen Vorsichlägen wird dann, nach Genehmigung der letzteren durch den Minister, die eigentliche

Ausführung

aller Betriebseinrichtungs= und Abschätzungsarbeiten unter Leitung bes Forstmeisters und Oberforstmeisters bewirkt. Kann der Oberförster an den Betriebsregulirungsarbeiten sich eingehend beteiligen und bei besonsberer Ersahrung und Gewandtheit in solchen Arbeiten selbst als Taxator sungiren, so wird ihm gestattet, sür manche Verwaltungsgeschäfte sich durch den ihm zugewiesenen Taxations=Gehilsen vertreten zu lassen, um die Vetriebsregulirungsarbeiten ungestört fördern zu können. Übrigens werden zu Taxatoren und Taxations=Gehilsen die geeignetsten Personen aus der Zahl der Forstassessinds. der Forstreserendare vom Ministerio ausgewählt. Dieselben erhalten sür diese Arbeiten und die damit verbundenen Reisen Diäten und Reiselosten aus dem Forsteinrichtungs= und Vermessungs= sonds.

Bon dem Taxator resp. dessen Gehilfen werden etwa 1) erforderliche umsfangreichere geometrische Arbeiten möglichst vor Beginn der eigentlichen Abschähung erledigt; weniger belangreiche, namentlich die Herausmessung von Bestandesabteilungen und geringfügigen, seit Aufstellung des Bersmessungswertes eingetretenen Beränderungen des Redierzustandes, sowie die demnach zu bewirkende Umarbeitung der Generals Bermessungstabelle und Berichtigung der Karten gehen mit den Abschähungsarbeiten Hand in Hand und werden entweder von dem Taxator selbst oder von dessen Gehilfen ausgeführt.

¹⁾ Neumessungen ganzer Reviere find 3. 3. nur selten mehr erforderlich, jumal in ben alten Landesteilen.

Der Taxator beginnt dann mit der Aussonderung der Bestans desabteilungen und Ansertigung der speziellen Beschreibung des Bodens und Bestandes, bei welcher auf Präzision des Ausdruckes und

möglichste Rurze, unbeschadet ber Bollständigkeit, gesehen wird.

Der Taxator hat sich bei Gelegenheit der Ansertigung der speziellen Bestandes= und Bodenbeschreibung gleichzeitig ein Urteil über die sernerhin zweckmäßigste Bewirtschaftung jeder Abteilung zu bilden und hierüber, sowie über die den Bestandesverhältnissen jeder Abteilung angemessenste Abtriebs= periode und über die bei der Ertragsderechnung noch nicht haubarer Bestände von dem vollen Ertrage der Erfahrungstaseln wegen Unvollkommens heit oder ungünstiger Einslüsse etwa zu machenden Abzüge die ersorderlichen Notizen zu sammeln, auch dei den jüngeren Schonungen die kulturbedürstigen Flächen zu ermitteln und die in den nächsten 20 Jahren zu erwarstenden Bornutzungserträge an Derbholz anzusprechen.

Gemäß den Ergebnissen dieser Aufnahmen und der Vermessungs-Erzgänzungen wird dann zunächst eine Altersklassen-Tabelle¹) aufgestellt, welche einen Überblick über den Revierzustand und damit eine der wichtigken Grundlagen der demnächstigen Ausstellung des Betriebsplanes dietet, sosern der Abschluß der Spalten für die — durchweg 20 jährigen — Altersklassen, in welchen alle Bestände mit ihrer Flächengröße eingetragen sind, das thatsächliche Altersklassen-Verhältnis ergiebt. Dasselbe entspricht zur Zeit für die Gesamtheit der Preußischen Staatsforsten etwa einem 100 jährigen Umtrieb, so daß also die Fläche der 60—80 und der mehr als 80 jährigen Bestände etwa je einem Fünsteil der Gesamtsläche gleichsommt.

Für die Einreihung der Bestände in die Altersklassen ift das Durchschnittsalter, bei dessen Ermittelung die vorwiegende Holzart gleichfalls vorzugsweise Berücksichtigung findet, maßgebend. Käumden und zur Holzzucht bestimmte Blößen werden in der Altersklassentadelle in besonderer

Rubrik verzeichnet.

Danach wird auf leiblich berichtigten alten Blanquetts, Fangtrissen 2c. oder, wenn eine — stets im Maßstabe von 1:25000 zu fertigende, also linear auf $^{1}/_{5}$ verkleinerte — neue Reduktion der im Maßstade von 1:5000 hergestellten, die Basis der Flächenberechnung bildenden "Spezialkarte" bereits vorliegt, auf Kopieen dieser zum Entwurse des Betriebsvlanes, unter Beachtung der in der Einleitungs-Verhandlung sesstellten Grundsähe, geschritten, indem zunächst nur die Berteilung der Abtriebs-Flächen auf die Perioden der Berechnungszeit projektirt, und alsdann mit der Ertragsberechsnung dorgegangen wird, für welche die inzwischen gesörderten Material-Aussnahmen und Zuwachsuntersuchungen nunmehr die erforderlichen Grundlagen geliesert haben.

Der Betriebsplan wird später, wenn er befinitiv festgestellt ist, auf einem, durch die Bestandesabteilungs-, Block- und Schutbezirksgrenzen vervollsständigten Exemplare der reduzirten Karte, der Wirtschaftskarte, bar-

¹⁾ Für biefelben find die ersten ber Ortsbezeichnung folgenden Spalten ber in Preußen angewandten Abschähungsformulare bestimmt.

geftellt, auf welcher für jede Abteilung die dominirende Holzart durch leichtfarbige Unlegung ber Beftandesfläche (Gichen gelb, Buchen braun, Birten rot, Erlen grun, Radelholz grau')), die eingesprengten Holzarten burch eingezeichnete Baumfiguren, und die Abtriebsperioden in den Sochwaldungen durch verschiedenfarbige 2) Umränderung der Abtriebsflächen neben Eintragung der Periodenzahl mit römischen Ziffern bezeichnet (für Mittel= und Niederwald aber die Schlagzahlen ebenfalls mit folchen Biffern eingefdrieben) werden. Rur wo die Hiebsfolge von besonders großer Bebeutung ift, wird auch wohl noch eine "Beftandstarte" und eine fogenannte "Sauungsplantarte" gefertigt, welche lettere die für die Siebsordnung ins Auge gefaßte gemiffermagen ibeale Beriodenverteilung nach Ablauf bes erften Umtriebes darftellt. In beiden find die Altersklaffen durch verschiedene Intensität der Holzarten=Farben dargestellt, was die Ubersicht über ihre Berteilung fehr erleichtert. Hier und da findet man auch, recht zwedmäßig, auf der Birtichaftstarte bie 3 Saupt-Altersverschiedenheiten (Alt-, Mittel-, Jungholz) durch 3 Abstufungen einer damit noch nicht zu dunkel werdenden Farben-Intenfität dargeftellt, fo daß fie dann i. g. S. jugleich Beftandstarte wird.

Nachdem schon während der Ausführung der Abschätzungsarbeiten von dem Obersorstmeister, insbesondere aber von dem Forstmeister der Gang des Geschäftes verfolgt ist und Kevisionen der Arbeiten vorgenommen sind, und nachdem diese Beamten namentlich auch bei dem Entwurse des Bestriebsplanes und der periodischen Flächenausgleichung sich beteiligt haben, wird von ihnen unter Zuziehung des Obersörsters und des etwa außer diesem bestellten Taxators, thunlichst auch unter Teilnahme eines Ministerialstommissaus, das vollendete Betriebsregulirungss und Abschätzungswerkeiner örtlichen Schlußprüfung unterworfen. Die über die Resultate

biefer Brufung aufgenommene

"Schlußverhandlung"

wird demnächst nebst fämtlichen Teilen bes Bermeffungs- und Abschähungswerkes bem Ministerio zur Super-Revision und Bestätigung bes

Betriebsplanes und bes Abnugungsfates vorgelegt.

Hat das Betriebseinrichtungswerk diese Bestätigung erlangt, so wird das Original desselben zum Inventario der Oberförsterei abgegeben. Bei der Regierung (Finanz-Direktion) und bei dem Ministerio werden auszugs-weise Abschriften zurückbehalten. Bon der bei dem Ministerio zurückbleibenden Original-Wirtschaftskarte sertigt das Forst-Einrichtungsbureau Kopieen (in Oktad-Etuis) für den Oberforstmeister, Forstmeister und Ober-förster. Die Schutzbeamten erhalten jeder für seinen Schutzbezirk einen mit den Grenzen der Bestandesabteilungen versehenen Ausschnitt aus der gesdruckten reduzirten Karte als Schutzbezirkskarte.

Refapituliren wir hiernach nochmals furz den Gang der Ausfühs rung, so wird in der Ginleitungs-Berhandlung, aufgenommen von

¹⁾ Fichten blaugrau, Riefern braungrau.

²⁾ Bon ber I. Beriode beginnend: grun, farmin, gelb, blau, zinnober, braun.

den Vertretern der Lokalverwaltung unter eventueller Zuziehung des Tagastors und Leitung durch einen Ministerial=Kommissarius, zunächst über die Frage besunden (und demnächst vom Minister entschieden), ob eine bloße Revision der bisherigen, oder eine ganz neue Ertragsregelung —und event. nach welchem Modus — ersorderlich oder ratsam erscheint.

Wenn lettere beschlossen wird, erfolgt die Feststellung der Prinzipien für etwaige Ünderungen der Einteilung und der Hauptwirtschaftsegrundsäte (Betriebsart, Umtrieb, anzustrebende Hauptholzarten 2c.).

Weiterhin Bervollständigung oder Berbesserung des Bermessungswerks unter Bergleich des "Flächenregisters" (f. w. u.) durch Hilfsarbeiter und dann Beginn der Massenaufnahmen in allen zweisellos oder doch sehr wahrscheinlich der 1. Periode zuzuteilenden Abteilungen durch andere Filssarbeiter.

Gleichzeitig spezielle Bestandsaufnahme und vorläufige Verteilung der Bestände für die Perioden durch den Taxator selbst, dann Eintragen aller grundlegenden Materialien der örtlichen Aufnahme in die dafür bestimmten

Spalten der linken Seite des Formulars.

Hiernach blodweise Aufrechnung der Alterstlassenslächen und demgemäß weitere vorläufige Abänderungen der ersten Perioden=Zuteilung in Richtung einer besseren Ausgleichung der Alterstlassens durch Berschiedung solcher Bestandsabteilungen, welche an sich mit gleichem Recht 2 benachbarten Perioden zugewiesen werden können.

Dann Auftragung der bisherigen Periodendisposition auf Kartenblanketts 2c. 1) zur forgfältigen Prüfung der Hiebsfolge je nach der Bebeutung derselben und abermalige Aufrechnung der Periodenflächen gemäß

den hierbei unabweislich erfolgten Abanderungen.

(Wo in Fichten=, Tannen= ober sturmgefährdeten Kiefernrevieren die Hiebsfolge von durchschlagender Bedeutung ift, wird lettere Arbeit auch wohl sofort, ohne jede vorherige Abanderung oder Aufrechnung

der Alterstlaffenflächen borgenommen.)

Ist dann die Perioden-Buteilung nach Alter, Bestandsqualität, Hersstellung der Bestandseinheit innerhalb der Wirtschaftssigur, Bestandssolge und Unterbrechung großer Komplexe gleicher Altersklassen, sowie ebent. zur Andahnung einer Abgleichung etwaiger Berschiedenheiten der summarischen Altersklassenslächen als besriedigend zu erachten, so erfolgt Eintragung der Periodenssächen in ein Konzept des Flächenbetriedsplans auf der 2. Seite des Formulars, Aufrechnung und annähernde Abgleichung der Periodenssächen unter Vermeidung neuer Verstöße gegen die Hiedsfolge 2c.

Darauf Massenberechnung nach den Rechnungsgrundlagen der ersten Formularseite und Eintragung des Resultats auf die zweite Sette, je nach dem Ergebnis der Borberhandlung für sämtliche, oder nur für eine oder

zwei Berioden.

Sodann im ersten Falle Aufrechnung ber Massen aller und weitere Berschiebungen, soweit solche ersorderlich und ohne erhebliche Alterirung ber

¹⁾ Oft am besten zunächst auf einer großen Schiefertafel, auf welcher man eine Kopie bes betreffenben Revierteils entworfen hat.

Flächenausgleichung und Berschlechterungen der Hiebsfolge thunlich er=

scheinen.

Heriode womöglich nochmalige gründliche Prüfung jedes der erften Periode überwiesenen Bestandes und seiner Umgebung 1) und Berechnung des Abnuhungssabes.

Endlich

Schlugberhandlung,

bei welcher fämtliche beteiligte Beamten ihr Einverständnis — bedingungsweise auch ihre Meinungsverschiedenheit bez. einzelner Punkte — zu Protokoll geben.

Dieses find also die wesentlichen Arbeiten bei einer neuen Ertrags= regelung, beren Ergebnisse in dem "Abschähungswert" und der "Wirt=

schaftstarte" übersichtlich zusammen= und dargestellt werden.

Das Erstere enthält außerbem noch unwesentliche, nur zur leichteren Drientirung neu einziehender Wirtschafter 2c. beigefügte Arbeiten, insbesondere die generelle Revierbeschreibung, Servituten-Nachweisung 2c. den sogenannten "generellen Haungs-" und den "generellen Kultur-Plan2), in welchem die nach Ansicht der Kommission in den nächsten (10) Jahren vorzunehmenden wirtschaftlichen Operationen speziell und übersichtlich angegeben sind, jedoch ohne Verbindlichkeit für den Verwalter.

d) Sicherung.

Bur Sicherung und Bervollständigung des Abschähungswerks bienen die Betriebsnachweisungen und die Taxationsrevisionen.

1. Betriebenachweifungen.

Als solche find zunächst von jedem Revierverwalter vom 1. Jahre ber Gültigkeit ber Abschätzung ab zu führen resp. jährlich zu vervollständigen

1. Das "Flächenregifter", 3) in welches alle legalisirten, und in einem besonderen Abschnitt auch alle projektirten Flächenveränderungen bez. des Besitzstandes wie der Benutungsweise eingetragen werden müssen, und dessen Abschluß also jederzeit den dermaligen Flächenbestand erkennen läkt.

2. Das "Taxationsnotizenbuch",4) welches in seinem ersten Teil eine allgemeine jährlich zu vervollständigende Revierchronik nach verschiedenen Titeln und Abteilungen darstellt, während der zweite (spezielle) Teil Kartenkopieen der einzelnen Distrikte resp. Distriktskomplexe nach dem Maßestad der Spezialkarte (1:5000) mit zwischengehefteten Blättern enthält; wo dann auf diesen "Distriktskoupons" alle die bezüglichen Distrikte betreffenden Beränderungen (und zwar die wirtschaftlichen, besonders Hauungen und Kulturen grün, die den Besitztand betreffenden rot)

¹⁾ Scherzweise, aber fehr bezeichnend, wohl "Rettung" ber I. Beriode genannt.

²⁾ Nach Letzterem wird der Kulturfonds des Reviers berechnet.

³⁾ Anleitung zur Führung bes Flächenregisters vom 12. Juni 1857.

⁴⁾ Anleitung zur Führung bes Taxations-Notizenbuchs vom 6. Mai 1870.

eingezeichnet und auf den mit bez. Schema versehenen Zwischenblättern

Erfolg und Aufwand berfelben ziffermäßig notirt werden.

3. Das "Kontrollbuch", im wesentlichen nach H. Cotta's Vorschrift, jedoch formell etwa 4—5 mal seit seinem Bestehen (1836) abgeändert, und bis vor kurzem 1) in 4, jett 2) (seit 1886) in 3 Abschnitten A, A¹, (B) und C und mit allgemeiner Reduktion auf Festmeter geführt.

Der fürzlich aufgegebene

Abscholz auf einer Linie erschien. — Nach Prüfung unter Beigleich mit den Solzenier und ber Golzen material auf Brurd auf Bruften und Aber material untereinander eingetragen und am Schlag burch ber Geschlolz weichten für jede Abteilung auf einer Linie das gesamte, während des Wirtschaftspahrs gefallene Material untereinander eingetragen und am Schluß durch Summirung der Gesamteinschlag des betreffenden Jahres nach den sog. vier "Hauptholzarten" (Eiche, sonstiges hartes Laubholz, Weichholz, Nadelholz) auf einer Linie erschien. — Nach Prüfung unter Vergleich mit den Schlag-Abzählungstabellen und der Hoszwerdungskostenrechnung durch ben Forstmeister ersolgte die Übertragung aus B in den

Abschnitt A, wo jede Abteilung ihr besonderes Konto mit entsprechendem Raum, der Regel nach jeder Distrikt eine Seite hat. Dasnach ist in A die Aufsummirung und der Abschluß derzenigen Abteilungen zu bewirken, welche in dem betreffenden Wirtschaftsjahre, indezug auf die "Hauptnutzung", zum Endhiebe gelangt sind, und die Übertragung des Ers

gebnisses nach dem

Abschnitt A1 auf je eine Linie, wo Soll= und Ift=Ertrag links und

rechts gegenüberstehen. Im

Abschnitt C endlich erfolgt die jährliche "Balancirung" des Endergultates von B, anfangs mit dem Schätzungs Abnutzungsfatz, weiterhin mit dem aus der je letztabgeschlossenen Balance resultirenden sog. "zuslässigen Abnutzungssoll" des betreffenden Wirtschaftsjahres zur Ermittelung des zulässigen Abnutzungssolls für das folgende Wirtschaftsjahr.

Die Ergebnisse der Abschnitte A und resp. A¹, betreffend die Mehrsoder Mindererträge der durchgehauenen Abteilungen, wurden früher nur bei Etatsfertigungen und Taxationsrevisionen durch Aufsummirung und Bersgleichung von Solls und Ift-Ertrag in A¹ ("Abschluß von A¹") für die Herleitung des neuen zulässigen Abnuhungssolls in C mit verwertet. Neuerdings wird aber A¹ nach je 3 Jahren (seit der letzten Schähung oder Resvision) abgeschlossen und der daraus sich ergebende summarische Mehrs oder MindersErtrag gegen das Schähungssoll zur Vergrößerung oder Verkleinerung des zulässigen Abnuhungssolles in Anrechnung gebracht.

Nach der neuesten Vorschrift vom 11. Juli 1885 ist — wesentlich im Interesse der Verminderung des Schreibwerks der Oberförster — die Weitersführung des Abschnittes B ganz in Wegfall gebracht, da die Valance in C auch ohne ihn durch Übernahme der Hauptsummen aus dem Holzwerdungs-

¹⁾ Unweisung zur Anlegung und Führung des Kontrollbuchs vom 6. Juni 1875.

²⁾ Berf. b. H. Minist. f. L. D. u. F. v. 11. Juli 1885.

kosten-Manual erfolgen kann (und nunmehr foll), welches letztere zu diesem Behuf nach Hauptnutzung, Bornitzung, Mittelwaldoberholz und Schlagholz getrennt zu führen ist. Dem entsprechend wird fürder A nicht mehr nach B, sondern direkt aus den Abzählungstabellen ergänzt und zwar mit der Maßgabe, daß darin künstig nicht mehr die Gesamt-Ergebnisse, sondern nur die zur Hauptnutzung zu rechnenden Erträge gebucht werden.

Der Abschnitt A gewährt daher fernerhin nicht mehr eine vollstänsbige Übersicht der in jeder Abteilung erfolgten Erträge, was bisher, abgesehen von den — sich jedoch in etwa kompensirenden — unvermeidslichen kleinen Unregelmäßigkeiten in der thatsächlichen Buchung der Erträge

für die einzelnen Abteilungen der Fall mar.

2. Tarationsrevisionen.

Außer der Führung dieser vorstehend besprochenen, wesentlich der Fortbildung des Abschäungswerkes dienenden Bücher wird in Preußen, wie z. Z. wohl in allen übrigen Staatsforstverwaltungen, die Beiterbildung resp. Berichtigung der Abschähung durch die sog. "Taxationsrevissionen" erzielt, deren Unabweislichkeit zuerst von Cotta betont war. Die Ausführung derselben ist in Preußen durch die Anleitung vom 20. Nov. 1852 in einer Beise geregelt, welche nicht bloß diesem Hauptzweck, sons bern zugleich auch einer direkten Kontrolle und Überwachung der gesamten lokalen Berwaltung durch Kommissarien des Ministeriums dienen sollte.

In der neueren Zeit werden jedoch die Revisionen thatsächlich in der Regel nicht mehr in diesem letterwähnten Sinne gehandhabt. Man sieht vielmehr von Fall zu Fall mehr oder weniger vollständig von dieser wegen der Jugend des dabei fungirenden Hilfspersonals 2c. leicht Unzuträglichkeiten und Gehässigkeiten hervorrusenden — Kontrolle der Wirtsschaftsführung ab, ohne daß jedoch eine förmliche Aushebung der

bezüglichen Bestimmungen erfolgt ift.

Hauptsächlich und immer sollen also die Taxations=Revisionen 1) bazu dienen, die vorhandenen Abschätzungs= und Einrichtungswerke so weit zu ergänzen und zu berichtigen, daß in ihnen eine zweckentsprechende Grundslage für die fernere Abnutzung und Bewirtschaftung erhalten wird. Um dieses zu erreichen, sollen sie in den einzelnen Regierungsbezirken resp. Forst=

revieren möglichst in 10 jahrigem Turnus wiederkehren.

Bur Ausführung der Taxations-Revision ernennt der Minister einen "Ministerial-Kommissarius" und einen "Taxationsrevisions-Kommissarius". Dem ersteren, i. d. R. einem der technischen Käte des Ministerii, steht die Leitung der Taxations-Kevision zu; der letztere, meistens ein Oberförster oder Forstmeister, hat mit dem ihm überwiesenen, aus Forstassessischen, Forstreserendarien und Feldmessern bestehenden Hilfspersonale nach den Anord-nungen des Min.-Kommissarius an Ort und Stelle die erforderlichen Borarbeiten, insbesondere diesenigen für die Berichtigung und Ergänzung des Bermessungs- und Abschähungswerkes zu besorgen, bei denen auch die Lokal-verwaltungsbeamten zur Mitwirkung herangezogen werden.

¹⁾ v. Sagen-Donner: "Die forfil. Berh. Preugens", Seite 182.

Diese Vorarbeiten bestehen also bedingungsweise in einer genauen Prüsung einzelner Teile der Revierverwaltung sowie des gegenwärtigen Revierzustandes und aller darauf influirenden Verhältnisse. Sie sollen jedensfalls ein deutliches Vild von dem vorliegenden Zustande im Vergleiche zu dem bei der Schähung vorgefundenen geben, um darnach die seit jener Zeit geführte Verwaltung, sowie die sernere Vrauchbarkeit der vorhandenen Wirtschaftsgrundlagen beurteilen und über die den veränderten Verhältnissen ansgemessen senere Vewirtschaftung, sowie die demnach vorzunehmenden Verichtigungen und Ergänzungen des Vetriebsregulirungswerkes Vestimmung treffen zu können.

Die Resultate dieser Prüfung werden teils in kurzen, nur Fakta entshaltenden Revisions=Verhandlungen (beispielsweise über die Buch= und Nechsungsführung, den Zustand der Grenzbermalung, die Ordnung in den Schlägen bei der Aufarbeitung, Abgabe und Absuhr des Holzes, die Handhabung des Forstichuses und des Forstbußwesens, den Zustand der Wege, der Forstdienstetablissements u. s. w.) niedergelegt, teils in übersichtslichen Nachweisungen von tabellarischer Form, namentlich soweit sich die Prüfung auf den Hieb, die Kulturen, die erzielten Einnahmen und die Versänderung in den Areals und Servitutverhältnissen bezieht, dargestellt und demnächst von dem Taxations=Revisions=Rommissarius in dem über seine gesamte Thätigkeit bezüglich jedes einzelnen Revieres aufzustellenden Promesmoria, der sogenannten "Vor"s oder dem ersten Teil der

"General=Verhandlung"

zusammengefaßt und näher beleuchtet.

Auf Grund dieser Vorarbeiten erfolgt zunächst die Entscheidung über die fernere Brauchbarkeit und somit wesenkliche Beibehaltung des Betriebseinrichtungswerkes und über die etwa vorzunehmenden Berichtigungen und Ergänzungen desselben durch den Ministerial=Kommissarius nach vorz gängiger Anhörung der Provinzial=Beamten und, nötigenfalls, nach Einsholung der Ministerial=Genehmigung.

Die Darlegung der bewirkten Ergänzungen und Berichtigungen des Vermessungs- und Abschätzungswerkes, sowie die Vorschläge über die den veränderten Verhältnissen anzupassende fernere Bewirtschaftung des Reviers bilden dann den zweiten — und hier allein in Vetracht kommenden — Teil der General-Verhandlung.

Nachdem weiter die General=Verhandlung nebst Beilagen dem Oberforstmeister, dem Forstmeister und dem Oberförster zur Einsicht vorgelegt worden ist, tritt der Ministerial=Rommissamissamit diesen Beamten und dem Taxations=Revisions=Rommissamissam Ort und Stelle zu einer Beratung über alle in der General=Verhandlung zur Sprache gebrachten Gegenstände zusammen, stellt die etwa hervorgetretenen Mängel der bisherigen Verwaltung und ungerechtsertigte Abweichungen von den Ministerial=Vestimmungen näher sest, prüft die ausgesührten Verichtigungs= und Ergänzungsarbeiten und trifft über diese sowie über die in der General=Verhandlung abgegebenen Vorschläge rücksichtlich des künftigen Wirtschaftsbetriebes und der wünschens= werten Verbesserungen in den einzelnen Zweigen der Kevierverwaltung,

unter entsprechender Berücksichtigung der von den Provinzial-Beamten etwa gestellten Antrage, die vorläufige Entscheidung.

über die Ergebniffe diefer örtlichen Beratung und die demnach ge=

troffenen Entscheidungen wird bann die

"Schlugverhandlung"

aufgenommen, und diese von den vorgenannten Beamten, ebent. unter Ansabe und gehöriger Motivirung der bestehenden abweichenden Ansichten,

unterschrieben.

Endlich werden die gesamten Materialien von dem Ministerials Kommissarius zur definitiven Genehmigung der getroffenen Anordnungen und Entscheidungen, namentlich des neu ermittelten Abnutungssatzes, dem Minister vorgelegt. —

Bon den Taxations=Revisions=Arbeiten dienen somit zur Fortent= wickelung der Betriebs=Grundlagen vornehmlich:

bie Brufung und Berichtigung bes Bermeffungswertes,

bie Prüfung der erfolgten Abnutung und Berjüngung im Bersgleiche zu den Annahmen und Borschriften des Betriebsreguslirungswerkes,

bie Prüfung und Berichtigung bes Betriebsplanes und

bie Regelung ber Abnutung für die Folgezeit.

Die erften beiden Arbeiten grunden fich wesentlich auf die Be-

triebsnachweisungen, welche dafür zu prüfen und abzuschließen sind.

Die Prüfung des Betriebsplanes erstreckt sich sowohl auf die demselben zugrunde liegenden generellen Betriebsdestimmungen, die gewählten Betriebsarten, die Blockbildung, die Umtriebszeiten, die Einteilung in Bestriebsfiguren, die der Bestandesordnung gesteckten Ziele u. s. w., deren Zwecksmäßigkeit mit Rücksicht auf die veränderten Revierverhältnisse erörtert werden, als auch auf die über die einzelnen Bestände getrossenen Betriebsdispossitionen und deren Angemessenheit unter den gegenwärtigen Bestandesvershältnissen. Liegt eine vollständige Ertragsberechnung (kombinirtes Fachswert) vor, so werden auch die Ansätze derselben für die späteren Berioden gleichzeitig mit der Prüfung der Bodenbonitirung der Revision unterzogen.

Ergeben diese Prüfungen nicht etwa die Notwendigkeit so eingreisender Anderungen, daß es zweckmäßig erscheint einen völlig neuen Betriedsplan aufzustellen, so werden zunächst die als ersorderlich oder zweckentsprechend erachteten Berschiedungen in den Periodenssächeilungen in einer Tabelle dargestellt, in der sowohl alle diesenigen Bestandesabteilungen, über welche dei der Taxationsphedischen anderweite Dispositionen getroffen worden sind, als auch die Abteilungen einzeln aufgesührt werden, welche, adweichend von dem Betriedsplan, gemäß der "Borgrifsnachweisung" bereits genut worden sind. Aus dem vergleichenden Abschluß der Tabelle geht hervor, wie sich, unter Berücksichtigung dieser Abweichungen und Berschiedungen, nunmehr die periodische Flächenverteilung sür die "Berechnungszeit" des vorhandenen Abschäugswerkes stellt.

[Die Borgriffsnachweisung ift eine Aufgählung derjenigen Bestandes-flächen und Holzmassen, welche, obwohl durch den Betriebsplan späteren

Perioden überwiesen, vorgriffsweise schon im Revisionszeitraume zur Abnuhung gelangt (oder doch wenigstens bez. der Hauptnuhung in Angriff genommen) sind, sei es infolge von Kalamitäten oder aus Beranlassung von Landabtretungen oder endlich aus Gründen der Zweckmähigkeit mit Kücksicht auf die Bestandesbeschaffenheit. Die letzteren, sogenannten "freiwilligen" Borgriffe müssen stets.) durch Ministerial-Genehmigung besegt sein. Aus der Borgriffsnachweisung ergiebt sich, welcher Teil der Gesamtabnuhung der Revisionsperiode von anderen als den durch den Betriebsplan dazu bestimmten Flächen ersolgt ist, inwieweit der Betriebsplan durch die Borgriffe alterirt ist, und in welchem Umsange Verschiedungen von Bestandsstächen aus einer Periode in die andere nötig sind, um die durch die Borgriffe veranlassen Ausfälle in den späteren Perioden wieder zu becken.]

Das Abschätzungswerk selbst wird jedoch rücksichtlich jener Berschiesbungen nicht berichtigt, in demselben vielmehr nur bei den bezüglichen Positionen auf die Verschiebungstabelle durch Bemerkungen (mit roter Tinte) hingewiesen.

Fft banach die "periodische Flächenverteilung" 2) berichtigt und festgeftellt, so folgt

die Regulirung des Abnutungssates für den nächsten "Wirtschaftszeitraum". Die Länge des letzteren ist durch keine seste Norm destimmt; doch soll derselbe mindestens 10 Jahre umfassen, da frühestens nach Ablauf von 10 Jahren die Taxationsredision wiederkehrt. Findet die Revision gegen den Schluß einer Periode statt, so psiegt der Abnutungssats für den Rest dieser und die ganze solgende Periode berechnet zu werden; ist das erste Dezennium der Periode noch nicht überschritten, so wird die Berechnung in der Regel auf den Rest der Periode beschränkt.

In beiden Fällen sind die Flächen, deren Abtriebserträge in Rechnung zu stellen sind, durch den modifizirten Betriebsplan gegeben.

Sofern die Revision gegen die Richtigkeit der Holzvorrats-Angaben und Zuwachsberechnungen des Abschähungswerkes keine wesentlichen Bedenken erregt hat, werden die Abtriedserträge, welche in dem nächsten Wirtschaftszeitraume zu erwarten sind, mit Hilfe der Materialien des Abschähungswerks berechnet; andernfalls werden jene Abtriedserträge durch neue Massenund Zuwachsermittelungen speziell geschäht. Die in dem nächsten Wirtschaftszeitraume 3) aus den Vornuhungen zu erwartenden Derbholzerträge werden stets neu angesprochen.

¹⁾ So sieht allerbings in v. Hagen Donner's Forsil. Berh, Preußens S. 184. In Naturversüngungs-Wirtschaften mußten aber Borbereitungs- und Dunkel-Schläge in Besstänbe ber II. Periode auch ohnedies eingelegt werben dürfen. Immerhin wäre eine amtliche Deklaration über diesen Punkt erwünscht.

²⁾ Statt bieses üblich gewordenen Ausbruckes ware wohl die Bezeichnung "Periodensschens-Kächens-Berteilung (= Berschiebung" 2c.) grammatisch korrekter.

^{3) 3}m Originaltext ftebt, wohl infolge eines Drud- ober Schreibfehlers, "Berechenungszeitraum"; ber Berechnungszeitraum i. g. S. b. B., welcher bie famt-lichen Perioden umfaßt, tann nicht wohl gemeint sein.

Ein nach der Anleitung von 1852 vollständig durchgeführtes Revisionswerk wurde somit bestehen aus folgenden Schriftstuden:

1. Vorverhandlung.

2. Nachweifung der Arealveränderungen.

- 3. Nachweisung der Beränderungen in der Benutzungsweise.
 (2. und 3. nach dem Formular des "Flächenregisters.")
- 4. Nachweisung ber Beränderungen in ben Dienftländereien.
- 5. Nachweifung ber Abanderungen bes Grenzvermeffungsregifters.
- 6. Nachweisung der Resultate der vorgenommenen Grenzrevisionen.
- 7. Nachweisung der Borgriffe, getrennt in
 - a) unfreiwillige,
 - b) freiwillige,
 - c) anderweite Nugungsausfälle späterer Berioden.
- 8. Nachweisung ber Durchforstungserträge, balancirt mit ber Schätzung berselben.
- 9. Balance des gesamten bisherigen Einschlages mit dem Abnutzungsfoll nach und seit der Schätzung. (Summarische Wiederholung von C des Kontrollbuches.)
- 10. Abschluß von A1 des Kontrollbuches.
- 11. Nachweisung der notwendig erscheinenden Perioden-Verschiebungen und Berechnung der danach sich ergebenden Veränderungen in den Perioden-Flächen resp. Massen.
- 12. Herleitung des fünftigen Abnugungsfages nach 7-11.
- 13. Nachweifung ber burchschnittlichen Sortimentsverhältniffe (ftatiftisch).
- 14. Genereller Hanungsplan.
- 15. Genereller Rulturplan.
- 16. -n. Diverse Kontrollnachweisungen und Berichte und endlich
 - n. Schlugberhandlung.

Die vorstehende, im wesentlichen an das v. Hagen Donner'sche Werk angelehnte Darstellung des preußischen "Betriebs-Regulirungs- und Taxationsrevisions-Versahrens", wie solches sich im Anschlusse an die gültigen Instruktionen gestaltet hat, ist aber, wie schon angedeutet, durchaus nicht für jeden
einzelnen Fall zutressend. Im einzelnen sinden Abweichungen hiervon
statt, und ist das Streben dahin gerichtet, jede mit dem Zwecke der Sache
verträgliche Vereinsachung eintreten zu lassen. Insbesondere wird, wie oben
erwähnt, die General-Revision der Verwaltung bei Gelegenheit der
Taxations-Revisionen sast stets erheblich beschränkt.

Und auch übrigens gilt der Grundsatz, der Form nicht die Sache zu opfern, d. h. Abweichungen vom Betriebsplane, die sich als unzweiselschaft zweckmäßig ergeben und besser sofort ausgeführt, als dis zur Taxations-Revision verschoben werden, zu gestatten, überhaupt aber dem Wirtschaftsbetriebe einen möglichst freien Spielraum zu geben, um das nach Zeit, Ort und sonstigen Umständen Zweckmäßigste wählen und insbesondere auch die Abnuhung für die einzelnen Jahre in den verschiedenen Distrikten 1) und

¹⁾ Abgesehen vom Mittel- und Nieberwald, wo die Jahresichlage fest bestimmt find.

refp. Holzarten fo betreiben zu können, wie es dem jeweiligen Bedürfniffe ber Berjungung und bes Solzmarttes entspricht, wenn babei nur fur alle Schlage und Solgarten gufammengenommen die nach dem Betriebsplane gu= läffige Abnugung ber Oberforfterei im gangen nicht überschritten, ober eine vorübergehende Aberschreitung in einzelnen Revieren durch Ginfparung in anderen ausgeglichen wird. Rur Sauptnugungsichlage in Beftanden, welche nicht ber I. Beriode überwiesen find - abgesehen etwa von Ginleitungen ber Naturverjungung in Beständen der II. Beriode, zumal wenn feit der Schätzung bereits etwa 1 Decennium und mehr verfloffen ift (vgl. oben S. 180, Anm. 1) - fowie Überschreitungen bes für ein Jahr zuläffigen Gefamtderbholz=Abnutungsfolls einer Oberförsterei um mehr als 10 % bei ber hauptnutzung bedürfen der Genehmigung des Ministerii.

II. Sachlen. 1)

3m Ronigreich Cachfen beruht die gange

a) Entwickelung

bes Abschätzungswesens, wenn auch, wie in Preußen, die erften forsttagatorischen Unternehmungen bereits aus dem vorigen Jahrhundert batiren, 2) auf den Lehren und Einwirkungen H. Cotta's und weiterhin auch in etwa Brefler's. Der Erftere begann bald nach feiner Berufung, 1809, als abminiftrativer Leiter ber gefamten Bermeffungs= und Abichabungs= arbeiten (neben seiner Eigenschaft als Direktor ber forstlichen Lehranftalt) eine Abschätzung aller Staatsforften, welche bis zum Jahre 1831 boll= ftändig beendet murbe.

Unfangs mehr auf eine Berioden=Berteilung bes Materialborrats und Zuwachses gerichtet, entwickelte sich das Verfahren allmählich zu einem Fachwerk, welches in angemeffener Siebsfolge jeder 20 jährigen Periode gleichwertige mit Holz von annähernd passendem Alter bestandenen Flächen zuweist.

Bereits im Sahre 1823/24 fanden Revisionen der zuerst abgeschätzten Reviere ftatt. Die wegen Ginsepung einer besonderen beg. Behorbe ge-

¹⁾ Das Berfahren ber übrigen Staaten tann aus verschiebenen Bründen nicht fo eingebend behandelt werden, wie bas preußische. Einmal hat Berf. basselbe nicht in eigener prattifder Mitarbeit fennen gelernt, bann find bie vorliegenben Bublifationen barüber faft burchweg bürftiger als bie vorzügliche Arbeit v. Sagen-Donner's über Breufen. Enblich aber fann nach ber erfolgten ziemlich betaillirten Darftellung bes preußischen Berfahrens bezüglich aller übereinstimmenben ober ähnlichen Ginrichtungen vergleichend auf biefe verwiefen werben. Über beibe Medlenburg und Braunfdweig waren bem Berf. Daten nicht zugänglich. Jeboch scheint bas bortige Berfahren von bem preußischen nicht erheblich abzuweichen.

^{2) 1764-1777} machte ber aus Braunschweig borthin berufene Oberforstmeister von Lagberg Berfuche, die infolge bes fiebenjährigen Krieges ftart mitgenommenen Forften wieder empor ju bringen, ohne jeboch gegenüber bem Biberftanb bes Beamtenpersonals bamit burchbringen zu können.

ficherte häufige Wiederkehr derselben führte mehr und mehr dazu, die Wirtsschaftssiguren zu verkleinern und an das Terrain anzuschmiegen, eine gute Hiedssolge von Often nach Westen ("neuerlich mehr von Nord-Nordost nach Süd-Südwest"!) möglichst schnell durchzussühren und diese Durchssührung durch Folirung der Hiedszüge mittelst ansangs fünf, später nur noch zwei Ruten, jest 10—15 m breiter "Wirtschaftsstreisen" von einsander zu erleichtern, endlich alle spezielleren Wirtschaftsbestimmungen nur für einen ansangs 40 jährigen, von 1834 ab nur noch 10 jährigen Zeitraum anzuordnen.

Die wichtigsten, alle wesentlichen Abweichungen vom preußischen Ver= fahren ergebenden

b) Grundsäße etc. 1)

find etwa folgende:

1. Das gesamte Forsteinrichtungsversahren beruht fast allein auf einer sehr sorgfältigen Berechnung und Berteilung der Flächen, indem die Sicherung der Nachhaltigkeit lediglich durch den Nachweis ersfolgt, daß für jeden Zeitabschnitt des gewählten Umtrieds proportionale

Flächen nach Alter und Gute vorhanden find.

2. "Bon 10 zu 10 Jahren ist der Waldstand nach seinen Altersklassen und Vorräten neu aufzunehmen und ein neuer Wirtschaftsplan
zu entwersen. Dieser Wirtschaftsplan enthält allgemeine Vorbemerkungen, die Wirtschaftsgrundsäte, die neue Bestandeserhebung nach Alter und
Bonität, und endlich den eigentlichen (generellen) Hauungs- und Kulturplan, sowie bei den schon früher eingerichteten Waldungen eine Nachweisung der Abnutzung und der bei der vorhergegangenen Forsttaxationsrevision gesaßten Beschlüsse." Bei jeder Hauptrevision wird eine neue
Bestandskarte hergestellt.

3. Obgleich hiernach nur auf 10 Jahre spezielle Bestimmungen geseben werden, muß boch "ein allgemeines Bilb vorschweben, die Idee, welche man der Forsteinrichtung zugrunde gelegt hat, und es bleibt den Nachkommen überlassen, ob sie diese Projekte beizubehalten oder zu vers

laffen für beffer halten."

"Nach Befolgung der Hauungs (-Betriebs) pläne in längeren Zeiträumen ift aber auch vielfach der Fortbau für die Zukunft schon so gegeben, daß

eine totale Umkehr nicht gut möglich fein würde."

4. Da die Wirtschaftsbestimmungen nur für kurze Zeiträume entsworsen werden, deren Verhältnisse leichter im voraus zu beurteilen und einem großen Wechsel nicht ausgesetzt sind, kann man mit Vermeidung überstüffiger Schreibereien den Einrichtungsarbeiten die thunlich kürzeste und einfachste Form geben, wodurch eine große Erleichterung für den Dienst erwächst und gleichzeitig die Kontrolle der Forsteinrichtungs-Arbeiten wie des praktischen Vetriebes ohne erhebliche Schwierigkeit, doch aber mit hinlänglicher Genauigkeit ausstührbar ist.

¹⁾ Befentlich nach "Darstellung ber königl. fächs. Staatsforstverwaltung und ihrer Ergebnisse." Dresben 1865, S. 24 ff.

5. Die Ermittelung bes Naturaletats erfolgt ebenfalls bloß jedesmal für die nächsten 10 Jahre und zwar nur nach allgemeinen summarischen Berechnungen und Überschlägen, auf Grund der ermittelten Flächender Bestände nach ihren Alters-Alassen und Bonitäten, "beziehentlich aus der Bergleichung der sich hierunter gebildeten Verhältnisse mit den früheren Abgadessähen, oder noch sonstigen aus den eigentümlichen Verhältnissen der Reviere hervorgehenden Momenten. Bei diesem Versahren lassen sich die Naturaletats, den Kräften der Reviere angemessen, auf verschiedene Weise so genau ermitteln, als es für den praktischen Vetrieb ersorderlich ist."

6. Außer den Hauptrevisionen (ad 2) finden noch alle 5 Jahre Zwischenrevisionen statt, welche sich nur auf diesenigen Flächen beziehen, für welche besondere Wirtschaftsmaßregeln vorgeschrieben waren. Beide, Haupt- und Zwischen-Revisionen, erstrecken sich zugleich auf die gesamte Wirtschaft (betress deren der Lokalverwaltung nur ein sehr geringer Spielraum ge-

lassen zu sein scheint.) —

Über die Amtriebshöhe waren zuverläffige Nachrichten nicht zu erlangen. Nach der Schrift von 1865 verhielten fich im Jahre 1863 die Klächen der Altersklassen

von über 80, 61 bis 80, 41 bis 60, 21 bis 40, 1 bis 20 Jahren

etwa wie 36 : 35 : 48 : 66 : 68 1).

Nach Preßler's eigenen, amtlich nicht zurückgewiesenen Außerungen wird wenigstens in einigen Revieren vollständig das Haubarkeitsalter des Weiserprozentes innegehalten, während auch übrigens?) dem kurzen Umstriebe, wie die Höhe der jetzigen Abnuhung von durchschnittlich

4,8 bis 4,9 fm Derbholz und über 6 fm Gesamtholzmasse pro Hektar bei wesentlichem Kahlschlagbetrieb, ungünstigem Altersklassenverhältnis und nordbeutschem Klima beweist, weitgehende Konzessionen gemacht sein müssen.

Dabei erreicht Sachsen z. Z. mit $80^{\circ}/_{0}$ Nußholz vom Derbholz und $10^{\circ}/_{0}$ vom Reisig, ca. 13 M Durchschnittspreis pro Festmeter Derbholz und ca. 9 M Durchschnittspreis pro Festmeter ver Gesamtholzmasse einen Brutto-Ertrag von 60-70 und einen Netto-Ertrag von 40-45 M pro Hestar, wie er in keinem andern Staate bezogen wird und, neben günstiger Absah Lage eines absolut nicht bedeutenden Areals inmitten viel größerer und konservativer behandelter wesentlich mit darauf beruhen muß, daß man den bedeutenden Einschlag **jetzt noch** z. T. in Altholzvorräte legen kann, wie man sie in gleicher Dualität bei der zeitigen Wirtschaft nicht wieder erzieht.

Das jetige sächsische Verfahren kann sonach kurz charakterisirt werden als ein Proportionalflächen-Fachwerk mit sehr kurzen Umtrieben und 10= jährigen Perioden, welches besonders großes Gewicht auf einen Betriebs-

¹⁾ War allerdings früher, 1846 und resp. 1831, wie es scheint, noch ungünstiger.

²⁾ Die ofsiziellen Berichte über bie finanziellen Ergebnisse ber sächsischen Staatsforsteverwaltung sprechen von einer 2,6 % jen Berzinsung bes gesamten Balbkapitals. Selbstrebend hat diese Zahl keinen Wert, da man dieses Kapital beliebig berechnen kann. Die Angabe als solche beutet aber auf Anwendung des Weiserprozentes.

plan mit guter Hiebsfolge legt, die Ertragsberechnung sehr summarisch behandelt und bei schon lange burchgeführten 10= (refp. 5=) jährigen Revisionen burch ein ftandiges, von der Berwaltung völlig getrenntes Einrichtungs= bureau gar teine spezielleren Borfchriften für die spätere, dagegen fehr ftringente für bie nachfte Beit giebt.

Das Berfahren in den meiften

Thuringer und fonftigen Mittelbeutschen Rleinftaaten burfte mit geringen Barianten dem sächsischen oder dem von C. Grebe in seiner Betriebs= und Ertragsregulirung, Berlin, II. Aufl., 1879, dar= geftellten Fachwerksverfahren entsprechen, ba Grebe feit langer Zeit in Diefem Bebiete einen maggebenben Ginflug auf die Beftaltung bes ge= famten Ginrichtungswefens bethätigt hat.

Publikationen find darüber wenig erfolgt.

Rach ben f. B. für die Coburger Bersammlung deutscher Forstmänner Busammen geftellten "Statistischen Mitteilungen über bie Domainen-Forste bes herzogtums Sachfen-Coburg," 1) ift in den — vorherrschend aus Riefern, demnächst aus Fichten 2c. bestehenden - Domainen = Forften des Bergogtums Cachfen-Coburg eine burchichnittlich 90 jahrige Umtriebegeit angenommen und werden dabei an Haupt- und Zwischennutzungen (lettere 22 % ber ersteren betragend)

pro Hettar 3,2 fm Derbholz und

" 4,0 fm Gesamtholzmaffe mit

" 4,0 m Squtto= und

40 M Netto-Ertrag erzielt.

III. Heffen. 2)

a) Entwickelung.

Als die geiftigen Urheber der im Großherzogtum Heffen bestehen= ben positiven Vorschriften sind, der Hauptsache nach, zu nennen: Für bie organischen Grundgebanken Gigenbrodt, für bie Rataftervermeffungen Edhard, für Die Betriebsregulirung im engeren Sinn Alipstein und v. Webekind, für die forstliche Grundeinteilung und Bermeffung Braun, für die Holzmassenaufnahme Draudt.

¹⁾ Coburg 1882.

²⁾ Die gur 1886er Deutschen Forstmanner-Bersammlung in Darmftabt berausgegebenen "Mitteilungen aus ber Forft- und Cameralverwaltung bes Großherzogtums Beffen", bearbeitet vom großbergogl. Oberforftrat Bilbrand, Darmftabt 1886, enthalten awar eine hochwertvolle ftatiftifche Befchreibung ber beffifchen Forftverwaltung, aber leiber feine Darftellung bes jest üblichen Abschätzungsverfahrens. Auf bes Berf. Bitten hat fein Freund, Berr Oberforftrat Braun, Die Gute gehabt, Die Materialien fur Die bier folgenbe bez. Darftellung ju liefern, wofur ihm auch an biefer Stelle ber marmfte Dant ausgesprochen fei.

Seit 1811 ift, abgesehen von dem Forstschutzdienst, nicht allein die Territorial-Organisation, sondern auch die gesamte eigentliche Wirtschaft und das Forst-Vermessungs- und Betriedsregulirungswesen derart geordnet, daß zwischen Domanial= und Kommunal= (Gemeinde= und Stiftungs=) Wald ein grundsählicher Unterschied nicht besteht. Jedoch ist die Selbständigseit der Gemeinden und Stiftungen dahin gewahrt, daß alle von der Forst- verwaltung beabsichtigten Maßnahmen, was die Aussührung und insbessondere die damit verknüpsten Kosten betrifft (i. d. R. via Jahres- Wirtschaftsplan), ordnungsmäßiger Verhandlung und Veschlußnahme unterliegen müssen. Für den Domanialwald gilt der gleiche Grundsat bezüglich der budgetmäßigen Vereindarung mit den Ständen, nur mit dem Unterschied, daß dabei die dreijährigen Finanzperioden in der Hauptsache maßegebend sind.

b) Grundsäße.

1. Wirtschaftsziel bürfte z. Z. auch in Hessen die größte absolute Wert=Erzeugung sein, wenn dafür auch aus der Litteratur ein Beleg nicht beigebracht werden kann. Vielmehr ist nur an mehreren Stellen von der "Herstellung des vollen Zuwachses" die Rede — die zunächst wohl auf den Volumzuwachs an Derb= und Reisholz zu beziehen ist. Dem Maximum des durchschnittlichen Volumzuwachses an Derbholz wenigstens entsprechen noch nicht durchweg die angewandten

2. **Umtriebe.** Denn als normale (in ber Regel als Umtriebszeit geltende) Haubarkeitsalter im Hochwald sind festgestellt: für Rotbuche 120, Eiche 160, Hainbuche, Esche, Ulme, Ahorn 80, Birke, Erle 60, andere Weichhölzer 40, Weistanne 100, Kiefer und Fichte 80, Lärche 60 Jahre.

(Besondere Haubarkeitsalter kommen zur Geltung im Mittelwalb,

für eingesprengte Oberständer und sonstige Ausnahmen.)

Von der auf diese Umtriebe eingerichteten gesamten Staatswaldsläche werden z. Z. genutzt, resp. erzielt pro Jahr und Hektar

ca. 5,0 fm Haupt= und Vornutung an Derb= und Reis= holz, mithin

" 4,0 fm Derbholz, die ergaben

" 35 M Brutto-, und, bei 20 M Ausgaben,

" 15 M Retto = Ertrag.

3. **Einteilung.** Die eigentliche Grundeinteilung in meist nicht über 30 ha große Diftrikte ("Abteilungen") ist im wesentlichen nach den bezüglichen Vorschriften in den oben S. 5, Anm. citirten Vroschüren Braun's durchgeführt.

Außerdem werben Wirtschaftsganze und innerhalb berselben noch Betriebsklassen aus ben Abteilungen von annähernd gleicher Ertragsfähig-

keit gebildet.

Eine besondere Erwähnung verdient an diefer Stelle die heffifche

Forstvermessung. Für dieselbe bilben die Edhard'schen Katasters gesetze vom Jahre 1824 die Grundlage, wobei zu beachten ist, daß damals schon im Großherzogtum Hessen die Längens und Flächenmaße auf daß französische Metersystem gegründet waren. Alle Vermessungen sind seitdem im

Anschluß an die Triangulation und an das Koordinatenspstem ausgeführt resp. auszusühren. Wie die forstwirtschaftlichen Bermessungen in den Kahmen der Kataster=Vermessung einzupassen sind, und wie die gegenseitigen Beziehungen zwischen den Waldeigentümern resp. den Forstbehörden einerseits, und den Katasterbehörden und Geometern andererseits geordnet sind, destimmen die "Verordnung" und die "Instruktion über die forstwirtschaftsliche Ausnahme" vom Jahre 1851.1)

4. Beftandsordnung. Die Ginordnung ber Beftande in die Berioden erfolgt in dem Sauptwirtschaftsplan nach folgenden Borschriften.

In dem bez., mit Spalten für die wirklichen und für die reduzirten den einzelnen Berioden zuzuteilenden Flächen versehenen Formular werden die Flächen jeder Betriebsklasse ebenso nach einander aufgeführt, abgeschlossen und am Ende zusammengestellt, wie in der Altersklassentabelle. Als Richtschnur dient hierbei eine Ausstattung der einzelnen Perioden mit thunlichtt gleichen, auf eine Bonität reduzirten Flächen. J. d. R. soll diese Reduktion auf die Bonität I ersolgen, im Falle jedoch eine andere Bonität überswiegt, ist auch eine Reduktion auf diese gestattet.

Bur Bermeidung von Mißverständnissen wird jedoch ausdrücklich barauf aufmerksam gemacht, daß dieser Hauptwirtschaftsplan für Hochswaldungen keineswegs dazu bestimmt ist, die Flächen sämtlicher Perioden im voraus unabänderlich zu bestimmen, sondern er soll nur den von der Birtschaft zu befolgenden Gang, die Abtriedssolge im allgemeinen vorzeichnen, soweit sich dieses nach dem dermaligen Zustande des Waldes be-

meffen läßt.

Zwed des Hauptwirtschaftsplanes ist vor allem die Bildung der Fläche der ersten Perioden, wobei außer deren Normalgröße auch noch die wirtschaftlichen Zustände des Waldes und sonstige lokale Verhältnisse, deren Beurteilung der Einsicht des Taxators überlassen bleiben muß, maßgebend sind. In dem aufzunehmenden "Taxationsprotokolle" sind alle Motive, welche bei der Bildung der Periodenslächen maßgebend waren, aufzuzeichnen, wobei als eines der wichtigsten die Herstlung "des vollen Zuwachses" auf mangelhaft oder mit überaltem oder sonst unwüchsigem Holze bestockten Flächen hervorgehoben wird.

Beiter soll durch den Hauptwirtschaftsplan der Nachweis geliefert werden, wie eine geordnete Abtriebsfolge und ein normales Alters=

¹⁾ Beibe sind von H. Braun entworfen, ber 1851 als Dirigent bes Forstvermessungs- und Taxations-Büreaus die Regelung dieser Sachen auf dem Wege der Berordnung, welche die gegenseitigen Rechte und Pflichten auf gesetzliche Unterlage stellt, beantragt und durchgesetzt hat. Seit 36 Jahren sind beibe dis heute (mit Ausnahme ber Gebührensätze, welche kürzlich erhöht sein sollen) unverändert in Kraft und Übung, wirken sort und fort nur gutes und haben sich als durchaus praktisch erwiesen. Alles wickelt sich, vermöge der Kooperation, glatt und wohlseil, zu allseitiger Zufriedenheit ab.

Es handelt sich also um eine bewährte, aber wohl noch als Unikum bastehende Einrichtung, die in anderen Staaten mutatis mutandis Nachahmung verdienen bürfte, weshalb wir ben Wortlaut ber Berordnung im Anhange geben.

flaffenverhältnis ohne zu große Opfer angebahnt werden konne, sowie baß es möglich ift, die späteren Berioden mit Holzbeständen von entsprechenber (reduzirter) Flächengröße und entsprechendem Alter auszustatten.

Rommen mahrend des Turnus, über welchen fich ber hauptwirtschafts= plan erstreckt und welcher mit der größten in dem Wirtschaftsganzen bor= fommenden Umtriebszeit übereinstimmen foll, Bestände mehrmals jum Ub= triebe, fo ift beren Slache in jeder fie betreffenden Rupungsperiode eingutragen. Gelangen einzelne Beftande mahrend diefes Turnus gar nicht gur Hauptnutzung, fo ift dieses in den Bemerkungen zu erwähnen.

Um die Aufstellung des Hauptwirtschaftsplanes zu erleichtern und einen Überblick über die stattgefundenen Versetzungen zu erhalten, werden alle Bestände der Altersklaffentabelle conform vorerft in die Berioden

eingetragen, in welche sie ihrem Alter nach gehören.

Diejenigen, bei welchen eine Berschiebung stattfinden muß, werden hierauf lesbar bleibend durchstrichen und deren reduzirte Flächen mit roter Tinte in die Berioden eingetragen, in welchen fie zur hauptnutung gelangen follen, und die Motive der Verschiebungen nötigenfalls in den Bemerkungen oder auch in einem besonderen Protokolle erläutert, wenn sie sich nicht von felbst ergeben.

Diefer vorläufige Entwurf des Hauptwirtschaftsplans ift mit einem motivirenden Berichte ber Direktionsbehörde gur Genehmigung vorzulegen.

In der nach erfolgter Genehmigung zu fertigenden Reinschrift werden Die Flächen aller Beftande, bei welchen Berschiebung ftattgefunden hat, ebenfo wie in dem Entwurfe, mit roter Tinte eingeschrieben.

5. Nutungegröße. Den Fonds bes jährlichen Bolgfällungsetats bilden alle voraussichtlich in den nächsten 20 Jahren stattfindenden Fällungen, somit die Hauptsummen der Erträge aus a) Durchforstungen, b) sonstigen Zwischennutzungen (einschließlich untergeordneter Niederwaldstücke), c) dem Oberstandsreft in Verjungungsschlägen, d) ber Ausbeute neuer Hauptnutungen. Bur Ermittelung Dieses Fonds find also zunächst die betreffenden Spezial= verzeichnisse abzuschließen und zu summiren. Diese Einzelsummen bilden die Spezialfonds, über welche für jebe ber vorerwähnten vier Ertrags= quellen im Laufe ber nächsten 20 Jahre zu disponiren ift.

Der zwanzigste Teil bes aus Borftehendem sich ergebenden Etatsfonds bildet die durchschnittliche Größe des Materialetats. Er wird zubor für jede Ertragsquelle besonders berechnet; Die Summe Diefer Partialquoten bildet den jährlichen Gesamtetat. Der laufende Etat ift hiernach im jähr=

lichen Wirtschaftsplane zu bemeffen.

e) Ausführung.

Die Ausführung aller Betriebsregulirungsarbeiten ift Offizialfache ber Oberförster, jedoch gegen besondere Remuneration und mit Aushilfe in Berhinderungsfällen. Nur größere Bermeffungen werden von besonders bestellten Geometern ausgeführt.

Die Aufstellungen werden, der überwiegenden Mehrzahl nach, in tabella= rischer Form angesertigt und sind die bezüglichen Muster vorgeschrieben

und gedruckt.

Alle Operate unterliegen der Prüfung des Forstvermessungs und Taxationsbureaus und schließlich der Genehmigung des Oberforst-Kollegiums.

Die Forstwirtschafts-Ginrichtung und Holzertragsregelung

beginnt mit einer

1. Darftellung des vorliegenden Thatbeftandes.

Dieselbe betrifft:

1. Einteilung in Birtichaftsganze.

2. Betriebs= und Holzarten.

- 3. Haubarkeitsalter und Umtriebszeit.
- 4. Betriebstlaffen und Beftandsgruppen.

5. Bonitirung.

6. Wegnet (etwa nötige Remeduren).

- 7. Grundverzeichnis der Flächen und Bestände in lokaler Folge.
- 8. Alterstlaffentabelle.

9. Forftbeschreibung.

Dann folgt:

2. Aufstellung des Hauptwirtschaftsplans

(des preußischen "Betriebsplans") und zwar zunächst

1. Ordnung der Hauptnutzung im Hochwald.

Einreihung der Bestände in die bezüglichen Perioden behufs möglichsfter Gleichstellung der Verioden-Anteile.

Da Hauptzielpunkt die Herstellung des vollen Zuwachses, womöglich schon in der ersten Periode ist, so soll im Interesse einer Verbesserung der Bestandsordnung i. d. R. nicht um mehr als 20 Jahre von dem Normalhaubarkeitsalter der Bestände abgewichen werden. 1)

2. Ordnung der Durchforstungen und sonstigen Zwischennutzungen

(Durchforftungsplan).

3. Ordnung des Aushiebs lückenhafter, der Nachbesserung bedürftiger Bestände und Einreihung der Blößen.

4. Ordnung der bereits zur Berjüngung angehauenen Beftände.

5. Spezialverzeichnis der Abteilungen, welche binnen der nächsten 20 Jahre im Hochwald zur Hauptnutzung gelangen.

hierzu treten bann noch

6. Schlageinrichtung des Niederwaldes.

7. Ordnung der Rebennutungen.

8. Kulturplan für die nächsten 20 Jahre.

Der Hauptwirtschaftsplan ist je nach Ablauf ber nächsten 20 jährigen Periode neu aufzustellen oder, wenn außerordentliche Ereignisse dies erheischen, auch schon früher.

¹⁾ Eine fehr gute Korrektiv Bestimmung gegen schäbliche utopische Bestrebungen, wie fie in ber Praxis bes Ertragsregelungsgeschäfts leiber sonst häufig zur Geltung kommen.

Hierauf:

3. Solzertrags = Berechnung.

Dieselbe erfolgt nur für die nächsten 20 Jahre und besteht in einer speziellen Berzeichnung der die erste Periode ausfüllenden Bestände und Zwischen-Ruhungen unter Darlegung der Motive und der Aufeinandersfolge nach den oben angegebenen 4 Kategorien.

Die Berechnung der Erträge der Hauptnutzungen geschieht auf Grund der gegenwärtigen, durch Massenaufnahme ermittelten Holzvorräte und ihres

Zuwachses.

Die Summen geteilt durch 20 ergeben vereint den nach Haupt= und Zwischennutzung nicht getrennten 1) und auch Derb= und Reisholz zusammen begreifenden Holzfällungs=Etat für die Hochwaldungen. Dazu kommt dann event. noch die Ertragsberechnung für Niederwaldungen 2) und eine Nachweisung der Verhältnisse in der Zusammensetzung des Holzertrags und des Gütewertes je nach Holzart und Sortiment.

Endlich erfolgt die Ordnung der Taxations=Akten als fertiges

Operat, in welches auch das "Tagationsprotokoll" aufzunehmen ift.

2) Die Niederwalbungen, besonders Sichen-Lobbecken resp. Hadwälber, bestoden

in Beffen eine bedeutende Quote ber Befamtflache.

¹⁾ Bgl. hierüber ben wertvollen Auffat bes Großherzogl. Oberforstrats Frey: "Die Festfetzung bes Fällungsetats einer Hochwalbbetriebsklasse" in Baur's Forstw. Central-blatt 1887, Heft 2.

S. Frey verwirft bort in eingehender Darlegung die in einigen andern Staaten (u. a. Preußen) eingeführte Beschränfung der Abnutungs-Kontrolle und Balance auf die sog. Hauptnutung, indem er nachweist, daß vom praktischen wie vom theoretischen Standpunkte aus einzig und allein die einheitliche (also End- und Zwischen-Rutungen zusammen begreisende). Etatsregelung als korrekt erachtet werden kann.

F. sagt u. a.: "Gerabezu gefährlich erscheint eine berartige Konnivenz, wenn man bebenkt, daß der Wirtschafter — falls er etwa ein Anhänger des Wagener'schen "Lichtwuchsbetriebes" ober der Borggreve'schen "Plänterdurchsorstung" (aber auch ohnediest Berf.) — unter der Rubrik "Bornutzung (Zwischennutzung, Durchsorstung)" sehr bebeutende Eingriffe in das Materialkapital späterer Perioden vornehmen kann, ohne daß die sestgesetzte Etatsziffer solchen Manipulationen Einhalt gebietet." Und weiter:

[&]quot;Die Einwendungen der Gegner einer einheitlichen Etatsregelung werden hinfällig, wenn man erwägt, daß bei jedem geregelten Wirtschaftsbetrieb auch Betriebsnachweisungen geführt werden müssen, in welche die Wirtschaftsbetrieb auch Betriebsnachweisungen geführt werden müssen, in welche die Wirtschaftsbetrieb auch Betreibsauch Jaupt- und Zwischennuhungen (die Zwischennuhungen werden aber jetzt in Preußen
auch gar nicht mehr in die "Betriebsnachweisungen" eingetragen!), alljährlich einzutragen sind, aus welchen daher der Stand der Wirtschaft jederzeit zu entnehmen ist und
ersehen werden kann, ob die fortbanernde Einhaltung des sestgeseten Etats oder eine
Anderung desselben — behufs Bermeidung wirtschaftlicher Nachteile — rätlich erscheint.
Alljährliche Bergleichung der Ergebnisse mit den Schätzungen, zeitweilige, gründliche
Revisionen der Betriebsregulirung und rechtzeitige Bornahme von etwa erforderlich werbenden Etatsänderungen sind — unseres Erachtens — unbedingte Ersorbernisse eines
jeden geregelten Wirtschaftsbetriebes, und können diesbezisgliche Borschriften ebensowenig bei getrennter wie bei einheitlicher Regelung des Fällungsetats entbehrt werden."

d) Sicherung

burch bei der Oberförsterei geführte Betriebsnachweisungs = (Kontroll 20.) Bücher und durch Revisionen — die i. d. R. alle 10 Jahre wiederkehren sollen — scheint ähnlich wie in Preußen regulirt zu sein, abgesehen von der in Hessen beibehaltenen Kontrollirung der Zwischennutzungs =

erträge.

Nach dem Ablauf einer jeden Periode ist der Hauptwirtschaftsplan ganz neu aufzustellen, wobei die in der nächst=beginnenden Periode zur Berjüngung kommenden Holzbestände unter Berücksichtigung des zeitigen Baldzustandes, der wirtschaftlichen Bedürsnisse und dergl. mehr, ausgeschieden und die in der ersten Periode verjüngten Holzbestände derjenigen Betriebs=klasse, welche die größte Umtriebszeit besitzt, der letzten Periode zugeteilt werden, so daß auf diese Art die ganze Wirtschaft von Periode zu Periode auf Grund der gesammelten Ersahrungen und des vorhandenen Baldzusstandes neu regulirt wird.

Hiernach ist also das im Großherzogtum Hessen angewandte Versahren im wesentlichen ein Proportionalslächen=Fachwerk mit 20 jährigen Perioden und 10 jährigen Revisionen.

IV. Bayern. 1)

a) Entwickelung.

In Bahern batirt die Regelung des forftlichen Betriebes und Ertrages, nachdem die ersten schon zu Ende des vorigen Jahrhunderts hervorgetretenen bez. Bestrebungen ziemlich erfolglos geblieben waren, von dem Erlaß des "Normativs von 1819". Dasselbe enthielt jedoch vorzugsweise nur allgesmeine Bestimmungen ohne die erforderliche Ausführungsinstruktion. Die lettere erfolgte erst unterm 30. Juni 1830. Alsbald nach dem Erscheinen derselben wurde beim k. Staatsministerium der Finanzen ein eigenes Forsteinrichtungsbureau errichtet, welches sich seitdem mehr und mehr ausgebildet und in segensreichster Beise gewirkt hat.

Nachdem man dann noch in der "Reassumirung" vom 17. April 1844 alle seit 1830 bei der praktischen Geschäftsbehandlung erlassenen nachträgslichen Bestimmungen mit Bezugnahme auf die betreffenden Stellen der früheren Borschriften zusammengesaßt und weiterhin die Anleitung vom 20. April 1849 zur Vornahme der periodischen Waldstandsrevisionen erlassen hatte, wurde die Ertragsregelung in allen baherischen Staatsforsten durchgeführt

und balb nachher ichon mit den ersten Revisionen begonnen.

¹⁾ Die Darstellung folgt in ber Hauptsache ben bez. Mitteilungen ber 1861 vom Kgl. Bayer. Ministerial-Forstbüreau herausgegebenen "Forstwerwaltung Bayerns", sofern ein Studium ber Protokolle über die Spessart-Walbstands-Revisionen neuesten Datums zu ergeben schien, daß wesentliche Anderungen bes Berfahrens nicht Platz gegriffen baben.

b) Grundsäße.

"Eine wohlbemessene Wirtschaftseinrichtung für die nächste Zeit gilt als das Wesentliche; künftliche Zuwachs- und Ertragsberechnungen führen nicht zum Ziele. 1) Die Wirtschaftseinrichtung für die nächste Zeit muß auf die Gesamtverhältnisse für den ganzen Turnus des gründet werden, sie darf sich indessen nicht anmaßen, die Betriebsoperationen für spätere Perioden jetzt schon im Detail vorzeichnen zu wollen, vielmehr hat sie den allgemeinen Wirtschaftsplan nur zu stizziren und alle näheren Bestimmungen lediglich der Zukunft zu überlassen."

"Hierzu wird vor allem eine dem Wirtschaftszwecke entsprechende stadile Waldabteilung als Hauptgrundlage betrachtet. Die Bestandssabteilung hat daher soviel als möglich auf bleidenden natürlichen Bershältnissen zu beruhen, ist gehörig sestzuhalten", so daß also Abänderungen der einmal bestehenden Einteilung (mit vollem Recht!) möglichst vermieden werden. Selbstredend bezieht sich dieses nicht auf das sogenannte "Unterabteilungsdetail" innerhalb jeder nach und nach der Gleichs

mäßigkeit zuzuführenden "Abteilung".

Die angewandte Methode ist die des Fachwerks mit periodischen "Waldstandsredisionen"; Betriebsplan wie Wirtschaftskontrolle umfassen ebenssowohl den Flächen angriff als die Materialergebnisse: sofern dies "im großen Forsthaushalte des Staats den sestesten Anhalt und besten überblick gewährt, zugleich den Nachhalt am meisten sichert und Modis

fitationen in der Einrichtung leicht zuläßt."

Besonderer Wert wird dabei gelegt auf sorgfältige Erforschung und Begründung der vorteilhaftesten Umtriebszeiten, auf richtige Aufstelung der Hauptwirtschaftsregeln, auf genaue Angabe des Alterstassenswerte und spezielle. Forstbeschreibung und auf möglichst verlässige Ermittelung der Materialsvorräte in den haubaren und angehend haubaren Beständen mit Ausscheidung des Nebenbestandes vom Hauptbestande.

Die Feststellung der Umtriebszeiten stützt sich auf vorgenommene Ertragsuntersuchungen und es soll überhaupt auf Erforschung²) der für jeden einzelnen Wirtschafts-Komplex vorteilhaftesten Umtriebszeiten sorgfältig Bedacht genommen werden. Im Zweisel nimmt man die Umtriebszeiten

eher etwas zu hoch als zu niedrig an.

"Die Annahme möglichst hoher Umtriebszeiten3) für die Hochswaldungen ist, unbeschabet des speziellen niedrigeren Abtriebsalters einzelner Bestände und eines nur allmählichen Einlenkens auf den höheren Turnus, zur Regel erhoben, und stehen deshalb die Umtriebszeiten in den bayesrischen Staatsforsten wohl höher als in fast allen übrigen deutschen Staaten,

¹⁾ Darüber läßt fich nun zwar streiten: Der Zuwachs ift bas Ziel ber Forstwirtsichaft und die Basis ihrer Würbigung und Regelung!

²⁾ Aber wie?

^{3) 1,} c, S, 204,

indem fie (entsprechend ben in Bapern eingeführten, auß zwei je 12 jährigen "Beitabschnitten" bestehenden 24 jährigen Berioden) sich für Buchen auf 96 bis 144 Jahre, für Eichen, welche i. d. R. bei doppeltem Umtriebe mit der Buche gemischt nachgezogen werden, auf 180 bis 300 Jahre, für Fichten und Tannen auf 96 bis 144 Jahre, für Riefern und weiche Laubhölzer auf 60 bis 120 Sahre erftreden." Rur auf minder fraftigem Boben (!?) wird ausnahmsweise eine fürzere Umtriebszeit zugestanden.

"Für ben höheren Turnus fpricht besonders in Zweifelfallen die Erfahrung, daß der durchschnittliche Zuwachs, wenn er seine höchste Stufe erreicht hat, fich eine Zeit lang schwebend auf derselben erhält und dann anfangs nur so allmählich sinkt, daß im großen Forsthaushalt der Entgang an Masse durch bessere Qualität des Materials vollkommen 1) erset wird; ferner ber Umftand, daß der hohe Umtrieb dem Lande die starten Solz= fortimente, welche in allen übrigen Baldungen bes Königreichs nur noch felten vorkommen, fichert und zugleich eine Referve für unvorhergefebene Elementarereignisse und andere Vorkommnisse verschafft" 2c. 2c. -

Bei den Hochwaldungen begriffen 1860 die Flächen mit den ge-ringeren Umtriebszeiten zwischen 60 bis 72 Jahren (hauptsächlich Kiefernbeftande auf magerem Sandboden, ferner gemischte, im Übergange aus Mittel= in Sochwald begriffene Balbungen, für die man vorerst noch eine fürzere Berechnungszeit annehmen zu muffen glaubte, die aber mit der Beit auf einen höheren Turnus übergeführt werden) nur 2 % der Gesamtsläche. Für Umtriebe von 84 bis 96 Jahren waren 27 % bestimmt, so jedoch, daß Nadelholzwaldungen mit 96 jährigem Umtriebe vorzugsweise diefe Rubrik bildeten. Auf Umtriebszeiten von 108 bis 120 Jahren waren 38 und auf solche von 132 bis 144 Jahren 33 % der Gesamtsläche eingerichtet. Es war also damals schon der Betrieb von nahezu $^3/_4$ der bayerischen Hochswaldungen auf Umtriebszeiten von 108 bis 144 Jahren und darüber bafirt.

Dabei nutt Bahern 3. 3. in den Staais.waldungen pro Jahr und hektar etwa 3,2 fm Derbholz und erzielt damit bei 40 % Rupholz

28 M Brutto= und

14 M Netto = Ertrag.

e) Ausführung und d) Sicherung.

Die Ausführung der Ertragsregelungs-Arbeiten erfolgt dem Prin-zip und der Regel nach durch das verwaltende Personal selbst unter Beigebung ber nötigen Affisteng.

Die fustematische Reihenfolge, in welcher die Arbeiten zur Ausführung

kommen, ift in ber Hauptsache folgende:

1. Die Bermartung und Grenzbeschreibung, Bermeffung, Flächenberechnung, Rartirung und Ginteilung.

¹⁾ Sehr, febr richtig. Nicht nur "volltommen", fondern lange Zeit hindurch überreichlich, jumal burch bie Rutholgftamme im Lichtftanbe!

2. Die Festsetzung ber Hauptgrundlagen — z. T. (Umtrieb) nach speziellen Untersuchungen von Probeslächen — in einem "Grundlage» Protokoll".

3. Die Durchführung ber Forftbeschreibung, Ertrags = Er= mittelung und ber übrigen eigentlichen Betriebsregu=

lirungs=Arbeiten.

4. Die Prüfung der Operate durch die Centralbehörde. Soweit indes einzelne Arbeitsteile in ihrem Detail so ineinsander greifen, daß sie zweckmäßig gleichzeitig zur Erledigung gebracht werden, ist letzteres selbstverständlich gestattet.

Die forftliche Bermarkung, Bermeffung, Flachenberechnung und Kartirung ift auf die Resultate ber Steuerkatafter- Meffungen bafirt

und wird mit derfelben in engfter Berbindung erhalten.

Nach den Forsthauptkarten ließ das Ministerialforstbureau Forstwirts schafts oder Bestands-Übersichtskarten in kleinerem, für die einzelnen Waldgebiete resp. Reviere aber sehr verschiedenem, also dem gegebenen Fall angepaßtem Maßstabe konstruiren und lithographiren.

Gleichzeitig mit Herstellung der Forstkarten find resp. werden im Minis, sterialforstbureau aus den Flächenberechnungs-Alten der Kgl. Steuerkatafter-

Rommission sogenannte Flächeninhalts-Grundlisten extrabirt.

Die Ginteilung bilbet gunachft:

Wirtschafts-Komplexe. Dieselben bestimmt man hauptsächlich nach den Absatzerhältnissen, beziehungsweise nach der Lage der Ortschaften zu den Waldungen. Bei isolirten Revieren bildet i. d. R. der Revier-Komplex zugleich den Wirtschafts-Komplex.

("Betriebsklaffen" werden in einem Wirtschafts-Romplexe nur dann ausgeschieden, wenn ansehnliche Flächen eine von den übrigen nam-

haft verschiedene Umtriebszeit erheischen.)

Die Wirtschaftskomplere zerfallen in

Distrikte (meistens größere Hauptteile eines Komplexes und etwa ibentisch mit dem was man in Preußen "Forstorte" nennt); diese in

Bestandsabteilungen (- Birtschaftsfiguren), und lettere öfters in Bestandsunterabteilungen.

In Radelholzwaldungen werden verhältnismäßig kleinere Abteilungen

als in Laubholzhochwaldungen gebildet.

Die Distrikts und Bestandsabteilungs-Linien sind überall, wo sie sich nicht schon von Natur, als Schluchten 2c., kenntlich erhalten, aufzuhauen und werden, insofern sie nicht an allzu steilen Gehängen herablaufen, allmählich in Gräben gelegt und fahrbar hergestellt. Die Distrikte erhalten innerhalb eines jeden Komplexes, die Abteilungen innerhalb eines jeden Distriktes eine fortlausende Nummer, jene mit römischen, diese mit arabischen Ziffern.

Als Unterabteilungs Detail werden innerhalb jeder bleibenden Abteilung die mit der Zeit auszugleichenden Bestandsverschiedenheiten oder andere Ungleichartigkeiten, Blößen, Felsen, Möser 2c. ausgeschieden, sofern sie augenfällig sind oder ihnen eine wirtschaftliche Bedeutung für den weiteren Berlauf des Turnus beizulegen ist. Diese Unterabteilungen

werden mit Buchstaben bezeichnet, nach Umständen auch auf dem Terrain gesondert gehalten. —

Die Befdreibung wird in ber allgemein üblichen Beife ausgeführt.

Die Bestandesordnung ist im Interesse der als Regel festgehaltenen natürlichen Berjüngung auf große Hiebszüge gerichtet, in welchen die Auslichtung gegen die herrschende Sturmrichtung so vorschreiten kann, daß die noch geschlossenen Partieen stets die schon mehr ausgelichteten beden und schüßen.

Die Etatsbestimmung erstreckt sich nur auf das Derbholz. Stocksholz und Reisig werden in den Hochwaldungen als "Accessorien" beshandelt. Die Materialvorräte in den haubaren und angehend haubaren Beständen werden unter Ausscheidung des Rebenbestandes vom Hauptbestande (?!) entweder durch spezielle Aufnahme oder durch Probestächen ermittelt. Für Jungs und Mittelhölzer wird "Angleichung" und gutachtliche Einschäung i. d. R. für genügend gehalten. Die Herstellung, beziehungsweise Anwendung vollständiger Juwachsscalen (Ersahrungstasseln) 2c. wird nicht verlangt, bleibt aber nach Umständen unbenommen.

Die Betriebsnachweisungen werden wie in fast allen übrigen

beutschen Staaten vollständig geführt.

Die Revisionen sollen regelmäßig alle 12 Jahre, abwechselnd als Haupt- und als Zwischenrevisionen wiederkehren. Deshalb werden spezielle Vorschriften nur für je 12 Jahre gegeben. —

Das baherische Versahren ist somit im wesentlichen ein kombinirtes Fachwerk mit einer Ausgleichung auf 4-6 je 24 jährige Perioden und 12 jährigen Spezialvorschriften und Revisionen.

V. Württemberg. 1)

a) Entwickelung.

In Württemberg hat wohl am längsten, bis Ende der 50er Jahre, die dort von G. L. Hartig eingeführte Methode des reinen Massensachwerks Geltung behalten. Das Versahren sollte eine jährlich gleich große Nuthung für die Dauer des in 20 jährige Perioden eingeteilten ganzen "Wirtschaftszeitraumes", welcher der höchsten Umtriedszeit gleichgesetzt wurde, herftellen. Die Erträge wurden für sämtliche Perioden berechnet und innerhalb derselben ausgeglichen, "wobei es jedoch an zuverlässigen Unterlagen für die ausgesdehnten Zuwachsermittelungen sehlte." Eine Aussonderung von Betriedszestassen und eine Trennung von Haubarkeitszund Zwischennutzungszestas bestand nicht.

Erst durch die Verfügung vom 24. Januar 1862 und besonders die vom 2. Juni 1863 2) haben die Prinzipien der kombinirten Fachwerks-

¹⁾ Nach ber fehr übersichtlichen Darstellung bes S. Oberförster Graner in "bie forstlichen Berhältniffe Bürttembergs." Stuttgart 1880, S. 195 ff.

²⁾ Betreffend bie Wirtschaftsregeln für bie im Gebiete ber schwäbischen Alb gelegenen Staatswalbungen.

methode, welche dem jesigen Einrichtungsverfahren zugrunde liegen, Geltung

erlangt.

Neuerdings ist dann eine genauere Darstellung des Verfahrens, wie es sich bei der praktischen Durchführung der Einrichtungsarbeiten in den Staats-waldungen weiter herausgebildet hat, in einer zunächst für die Körperschafts-waldungen bestimmten, unter dem 27. Mai 1878 ausgegebenen "Anweisung über die Ausstellung, den Vollzug und die Erneuerung der Virtschaftspläne" niedergelegt worden.

b) Grundsäße.

Die Verwaltung betrachtet die Staatswaldungen nicht als reine Finanzquelle, sondern in erster Linie als ein für die nachhaltige Befriedigung der Bedürfnisse des Landes bestimmtes Gesamtgut. Bei der

Festsetzung der

Umtriebszeit 1) wird beshalb grundfählich von finanziellen Rechnungsoperationen abgesehen, "welche auf der unsicheren Grundlage eines willfürlich gewählten Zinssußes und einer Vorausbestimmung der Preise für eine ferne Zukunft beruhen" und im allgemeinen der Grundsatz als leitender festgehalten, den Zeitpunkt der Kulmination des Wertszuwach-

fes zu wählen.

"Allerdings laffe fich nicht verkennen, daß die neuerdings gemachten Erfahrungen immerhin zu einer mäßigen Abturgung ber aus früheren Reiten überkommenen hohen Umtriebszeiten geführt haben. Bor allem haben die beträchtlichen Verheerungen, welche durch den Sturm bom 26. Oktober 1870 in den vielfach überständigen Nadelholzbeständen des Jagstkreises und teilweise auch des Schwarzwaldes angerichtet worden sind, bargethan (?), daß unter den hier vorliegenden Verhältniffen für die Fichte ein höherer als der 100 jährige, für die Beißtanne ein höherer als der 120 jahrige Umtrieb fich nicht wohl empfehle. Demgemäß ift bei ben neueren Ginrichtungen in den Radelholzrevieren des Jagitfreises, in welchen Die Fichte porherrscht, die früher übliche 120 jährige Umtriebszeit auf den Betrag von 100 Sahren ermäßigt worden. Im Schwarzwald bilbet mit Rücksicht auf das Neberwiegen der Weißtanne der 120 jährige Umtrieb die Regel. In den Fichtenrevieren Oberschwabens besteht der 100 jährige Umtrieb von jeher; nur in der Bodenseegegend bedingt das Auftreten der Forche in größeren Komplexen den 80 jährigen Umtrieb (?). In den Buchenrevieren der Alb ist die Umtriebszeit allgemein auf 100 Jahre festgeset, während in den Unterlandsrevieren, in welchen neben der Buche die Forche teils in der Mischung, teils herrschend auftritt, die Umtriebszeit zwischen 80 und 100 Jahren schwankt."

Bei diesen Umtrieben und einem i. d. R. nicht über 20—25 Jahr ausgedehnten Naturverjüngungs= oder Kahlschlag 2) = Betrieb werden z. 3.

in Württemberg pro Sahr und Hektar etwa ausgenutt

¹) l. c. ©. 198—199.

²⁾ Die jährliche Rulturfläche beträgt bereits 1,5 % ber Gefamtfläche.

3,5 fm Derbholz in der Haupt- Rutung,

4,4 " im ganzen 1) 5.3 " Gesamtholzmasse 2)

und dabei erzielt

ca. 55—60 M Rauhertrag und, bei " 25 " Ausgaben,

" 30—35 " Reinertrag.

Die Vermessung und Kartirung erstreckt sich sowohl auf das Absteilungsnetz als auch auf das Detail der Bestandess und Altersunterschiede ("Unterabteilungen").

Die Bestandesbeschreibung beschränkt sich auf die gedrängte Angabe des Alters und Bolltommenheitsgrades, der herrschenden Bestandsform und

bes Mischungsverhältniffes der Holzarten.

Bei ber wirtschaftlichen

Einteilung, beren Grundlage im Hochwald die "Abteilung" (im Mittels und Niederwald die Jahresschlagfläche) ist, werden in erster Linie die durch Terrain, Standort und Wegenetz bedingten bleibenden und nur in untergeordneter Weise die zeitlich wechselnden Verhältnisse (Bestandessbeschaffenheit) in das Auge gesaßt. Für jeden

Birtschaftsverband wird eine felbständige Altersgliederung her-

zuftellen gesucht und zu biefem 3med ein

Flächeneinrichtungsplan entworfen, durch welchen die einzelnen Abteilungen, unter Rücksichtnahme auf Schlagfolge, Zuwachs und alle sonstigen in Betracht kommenden Berhältnisse in die je 20 Jahre umfassenden Perioden eingereiht werden. Den nächstliegenden Perioden werden hierbei die normalen Flächenquoten insoweit zugeteilt, als es nach dem bestehenden Altersklassenden flachen verten gehende Opfer an Zuwachs geschehen kann; bei den späteren Perioden genügt die summarische Zuweisung des auf sie entfallenden Flächenanteils, so daß man also von einer ins einzelne gehenden Ausgleichung absieht.

Die wirtschaftlichen Borschriften beschränken sich auf das nächst= liegende Jahrzehnt und haben die Berjüngungsart, den Kulturbetrieb,

bie Reinigungshiebe und Durchforftungen zum Gegenftand.

Der Nutungsetat wird für die Haubarkeitsmasse und die Zwischennutung gesondert aufgestellt. Der Hauptnutungsetat ist ein Materialetat und enthält nur die Derbholzmasse; der Zwischensutungsetat dagegen ist ein reiner Flächenetat. Die Berechnung der Haubarkeitserträge erstreckt sich, je nachdem die Verhältnisse mehr oder weniger geregelt erscheinen, auf die 2 oder 3 nächstliegenden Verioden.

Die Methode der Ertragsermittelung ist bei den der ersten Periode zu gewiesenen Beständen die stammweise Aufnahme, bei den Beständen der späteren Perioden i. d. R. die Schähung nach Probestächen oder Ertragstafeln.

 $^{^{1)}}$ Die Zwischennutungserträge find allmählich von $^{1}/_{6}$ bis auf $^{1}/_{4}$ berjenigen der Hauptnutung gestiegen.

²⁾ Das Maximum in einem Revier beträgt über 8 fm!

Die Regulirung des Etats der Hauptnutzung gilt nur für das erste Jahrzehnt. Sie gründet sich unter normalen Berhältnissen auf den Durchschnitt derjenigen Perioden, für welche der Ertrag berechnet wurde. Bei abnormen Berhältnissen dagegen wird von einer weitgehenden Ertragsausgleichung Abstand genommen, so daß also in derartigen Fällen die Bewegung der Jahresnutzung in den solgenden Perioden eine steigende oder fallende werden kann. Der Flächenplan der Durchsorstungen und der Kulturen wird nur für das erste Jahrzehnt ausgestellt.

e) Ausführung.

Ein besonderes Forsteinrichtungsbureau besteht nicht. Die Einheitlichkeit in der Durchführung der Einrichtungsarbeiten, insbesondere der Waldeinteilung, wird vielmehr dadurch gewahrt, daß das gesamte Einrichtungswesen in der Hand der Direktivbehörde concentrirt ist und von den forstechnischen Mitgliedern derselben im Wege eingehender Beratung und Prüfung geleitet wird. Die Besorgung des Einrichtungszgeschäftes ist die Obliegenheit des Revierverwalters, welchem jedoch besonders bestellte Forstgeometer sür die Vermessungsarbeiten, sowie Revieramtsassissenten für die mehr mechanischen Verrichtungen der Holzvorratsaufnahme beigegeben werden. "Das selbstthätige Eingreisen des Revierverwalters beim Einrichtungsgeschäft habe sich als die sicherste Garantie dasür erwiesen, daß der Vetriebsplan mit vollem Interesse und in demsselben Sinne, in welchem er entworsen wurde, auch zum Vollzug" gebracht werde.

d) Sicherung.

Es erfolgt eine regelmäßige Revision bezw. Erneuerung des Wirtschaftsplans von 10 zu 10 Jahren. Innerhalb des Jahrzehnts findet eine einmalige Zwischenrevision auf Grund der Abrechnung zwischen dem "Soll" und "Hat" statt, zu welchem Behuf der Nutzungsvollzug alljährlich im "Wirtschaftsbuch" verzeichnet wird. —

Somit ist das Württembergische Versahren kurz zu charakterisiren als ein kombinirtes Fachwerk mit 20 jährigen Perioden und 10 jährigen — jedoch nicht durch eine von der Verwaltung getrennte Einrichtungssebehörde bewirkten — Hauptrevisionen, welches die Flächen für alle und außerdem die Erträge für die 2 oder 3 ersten Perioden ausgleicht.

VI. Baden. 1)

a) Entwickelung.

Die erste Instruktion zur "Forsteinrichtung" wurde im Jahre 1836 erlassen, welche ein Massenfachwerk vorschrieb und die Aufstellung eines

¹⁾ Nach F. Krutina: Die Gemeinde-Forstverwaltung im Großherzogtum Baben. Karlsruhe 1874, (Baben hat wie Hessen staatliche Beförsterung bes Gemeinbewalbes) und K. Schuberg: Die Forstwirtschaft bes Großherzogtums Baben. Karlsruhe 1884.

Wirtschaftsplanes für den ganzen Einrichtungszeitraum verlangte. Die Schwerfälligkeit und Kostspieligkeit dieses Berfahrens führte zu der zweiten Instruktion von 1849, welche protokollarische Form mit bündiger Kürze vorschrieb, aber in der Bereinfachung zu weit ging, indem sie nur den jährlichen Abgabe satz für die nächsten 10 Jahre und zwar nach "pflicht= mäßigem, gutachtlichem Ermessen" bestimmt wissen wollte, also der persönslichen Meinung sehr weiten Spielraum gab.

Bei der hierdurch gewährleisteten Anwendung verschiedener Einrichtungs= methoden gewann man aber reichliche Gelegenheit zu Vergleichungen und entschied sich mehr und mehr für die Kameraltage resp. die bedingungs=

weise identische Methode von R. Bener.

Dieselbe war wohl schon 1852 die am meisten verbreitete, wie der Erlaß der bereits oben S. 123 erwähnten Berordnung vom 17. Aug. 1852 zu beweisen scheint, welche den Ansat des Normalvorrats zu 0,45 × u Z anstatt 0,50 × u Z vorschrieb, aber seit ca. 25 Jahren wieder außer Krast getreten ist; so daß man seitdem wieder die letztere Berechnung anwendet, die je nach Holzart, Standort und Umtried den NV bald etwas zu groß, bald etwas zu klein ergiebt, aber im Durchschnitt denselben noch am richtigsten liesern soll.

Auf A. Heyer's Methode ift nun die Dienstanweisung vom Jahre 1869 gegründet, welche — nach Schuberg — nur noch der Unterstützung durch gute Ertragstafeln bedarf, um in ihrer Anwendung sicherer und leistungs=

fähiger zu werden.

Wesentlich dürfte der in Baden beibehaltene, sehr rationelle Naturs verjüngungs=Betrieb mit langen, bis auf 40 Jahre ansteigenden Bersjüngungszeiträumen (fälschlich sogenannter Femels oder Plänter=Betrieb), der die Anwendung des Fachwerks schwierig und unsicher macht, dahin geführt haben, daß hier (und außer Österreich nur hier) eine, und zwar die beste, der Normaletats=Wethoden Geltung erlangte und behielt.

Nach dieser Anweisung von 1869 gelten für Bestimmung des Abgabes sates in den Hochwaldungen (wie im Mittelwaldoberholz) folgende

b) Grundsätze.

Prinzipaliter ift ber Etat = bem zeitigen Gesamtzuwachs.

Alls solcher gilt der wirkliche Zuwachs, wie er in den nächsten 10

Jahren mutmaßlich erfolgen wird.

Der Zuwachs am einzeln stehenden Holz in Verjüngungsschlägen ist nach Prozenten der gegenwärtigen Masse zu berechnen. Übrigens dienen als Anhaltspunkte zur Schätzung des Holzvorrats wie des Zuwachses die vorhandenen Ertragstafeln und diejenigen Erfahrungen, welche durch Verzgleichung der Ergebnisse zum Hiebe gelangter vollkommener Vestände und durch möglichst zahlreiche und genaue Aufnahme von Probeslächen in geschlossenen Normalbeständen von verschiedenen Altern zu sammeln und zu bereichern Psslicht der Taxatoren ist.

Mehr als der WZ soll genutt werden, wenn ein Überschuß über NV vorhanden, dessen Abnutung wirtschaftlich ratsam; weniger, wenn NV

noch nicht vorhanden ist. Die Herstellung des N'V soll so rasch wie wirtschaftlich möglich, allermindestens während einer Umtriebszeit erfolgen. Die Berechnung von NV geschieht nach der Formel

$$N V = N Z \frac{u}{2} Fl.$$

Unter N Z ift der durchschnittliche Haubarkeitszuwachs eines Hektars gut bestockten, pfleglich behandelten Bestandes der Betriebsklasse, unter Fl die Gesamtsläche seder Betriebsklasse zu verstehen. Dem hiernach sestzgestellten Abgabesat an Hauptnutzung sind die Zwischennutzungen nach Maßzgabe der Schätzung zuzurechnen und wird der Gesamtabgabesat in einer Summe ausgeworfen. —

Das Verfahren ift also im wesentlichen das R. Heher'sche. Es kann aber auch als eine verbesserte Modisikation ber Kameraltaze bezeichnet werden.

Denn da, wenn M die Holzmasse bes letzen Jahresschlages im Normalwalde bedeutet,

N
$$Z$$
 nach obiger Vorschrift $=\frac{M}{u}$, so ist auch
$$N\,V = \frac{M}{u} imes \frac{u}{2} imes Fl \ \text{und}$$
 $=M\,\frac{Fl}{2} = \frac{u\,Z}{2} \ (\text{im S. b. Nameraltage}).$

Im Mittel werden danach in Baden bei durchschnittlich 100 bis 110 jährigen Hochwaldumtrieben, aber bedeutendem Lichtungszuwachs in ca. 30—40 jähr. Berjüngungszeiträumen $2^{1}/_{2}$ % des (Derb= und Reisholz=) Borrats und 4,24 fm pro Hetar genut und damit Rauherträge von über 50 und Reinerträge von über 25 M pro Hetar erzielt; gleichwohl aber in eminent konfervativer Birtschaft hochwertvolle Nuthölzer in mindestens gleicher Duantität und Onalität wieder erzeugt, wie sie jetz anfallen. —

Von besonderem Interesse ift noch, daß in dem bei Forbach a. d. Murg belegenen ausgedehnten (sog. Schifferschafts:) Genossen: Walde bei einem seit Jahrhunderten geführten und dis heute beibehaltenen eigentlichen Plänters betriebe die Rauh: und Reinerträge sich noch höher!) (6 fm mit über 80 resp. über 60 M pro Jahr und Heltar) stellen, ohne daß dadurch bisher eine erkennbare Reduktion der vorzüglichen Altholz: Vorräte eingetreten wäre, welche vielmehr einem ca. 140 jährigen Umtriebe zu entsprechen scheinen.

e) Ausführung und d) Sicherung.

Das Einrichtungsgeschäft wird durch zwei Sachverständige vorges nommen, und zwar:

- a) durch den Vorstand der Bezirksforstei, zu welcher der einzurichtende Wald gehört,
- b) durch einen von der Domainen-Direktion damit beauftragten weiteren

¹⁾ Wohl die höchsten, die bei konfervativer Wirtschaft irgendwo vorkommen. Bgl. F. Bl. 1886, S. 86.

Forsttagator aus der Bahl der Bezirksförster ober älteren Forst-

Die Bestimmungen der 1869er Dienstanweisung gelten, da alle Neviere längst eingerichtet sind, in erster Reihe für die 10 jährigen Erneuerungen der Forsteinrichtung, welche im ganzen Lande durchgeführt sind. Sie bleiben jedoch auch in den Fällen anwendbar, in welchen es sich um eine erstmalige Einrichtung handelt, wie z. B. bei neuen Waldanlagen, Waldteilungen und sonstigen Besitz- oder Betrieds-Veränderungen u. s. w., sosern eine Abweichung

nicht besonders angeordnet wird.

Dadurch, daß alle jene Darstellungen der Waldverhältnisse, welche bleibenden Wert haben und geringe Veränderungen ersahren, der für jeden Wald aufzustellenden Statistif überantwortet sind, worin sie der fortlausenden Beodachtung und ziffermäßigen Nachweisung unterzogen werden, vereinsacht sich die alle 10 Jahre eintretende Erneuerung der Forsteinrichtung immer mehr. Sie beschränkt sich hauptsächlich auf eine gedrängte Schilderung der zeitlichen wirtschaftlichen Verhältnisse, eine neue Prüfung der Grundsäte der Waldbehandlung, eine Feststellung der nächstkünftigen Nutzungen nach Ort, Art und Größe und auf die Anordnung der davon abhängigen Kulsturen, Entwässerungen und Vegeanlagen.

VII. Öfterreich.

a) Entwickelung.

In Deutsch=Österreich hat für die Ertragsregelung der im ganzen relativ unbedeutenden Staats= und Fondsforsten die Kameraltaxe bis heute Gelstung behalten. Dieselbe bildet die Basis sowohl einer inzwischen ergangenen Instruktion vom Jahre 1856 wie auch der — zugleich eine "entsprechende (?) Berzinsung des Baldkapitals im Forstreinertrage" zum Prinzip erhebens den — z. Z. gültigen "Instruktion für die Begrenzung, Verwertung, Vermessung und Betriebseinrichtung der österreichischen Staats= und Fondsforsten" vom Jahre 1878. 1)

b) Grundsäße.

1. und 2. Wirtschaftsziel und Umtrieb.

Über die durch das Wirtschaftsziel bedingte Frage der Erhöhung, Herabsselbung oder Beibehaltung des herrschenden Haubarkeitsalters für die einzelnen Betriedsklassen, also über die Länge der künftigen Umtriebszeit für den Normalzustand des Waldes, bestimmt die Instruktion von 1878 auf S. 76 wörtlich:

"Wenn feine zwingenden Gründe, hervorgehend aus den rechtlichen Berpflichtungen des Waldes oder aus den Bedingungen des Holztransportes oder des Holzmarktes, zur Beibehaltung des bisherigen, namentlich aber eines sehr hohen herrschenden Haubarkeitsalters der Hölzer vorshanden sind, dann ist das Streben, die entsprechende Verzinsung der

¹⁾ Wien, Raif. Rgl. Sof- und Staatsbruderei 1878.

im Walde geborgenen Anlags- und Betriebsfapitale im Forftrein-

ertrage zu erzielen, für die Länge der Umtriebszeit maßgebend."

Beim Samenwalde ist der Nutzungsumtrieb in der Regel in 20jährige Perioden zu teilen, falls nicht besondere Motive für eine Berlängerung der Periodenjahre sprechen. Die nächstliegende 20jährige Periode zerfällt in 2 Jahrzehnte.

3. und 4. Ginteilung und Beftandsordnung.

Indem von einer näheren Erörterung der in Öfterreich angewandten Einteilungsprinzipien hier füglich abgesehen werden kann, da dieselben den in den besprochenen Staaten geltenden gegenüber wesentliche Besonderheiten nicht zeigen (Wirtschaftsganze, Betriedsklassen, Hiebszüge, Abteilungen, 8 m breite "Wirtschaftsstreisen"), bleibt bezüglich der Bestandsordnung nur zu

erwähnen, daß man ihr großes Bewicht beilegt.

Man entwirft zunächst ein "Heal für die künftige Lagerung und Reihenfolge der Bestandes-Altersklassen des stockenden Massendorrates". In demfelben ist "als Einleitung zum Hauungsplane sür das nächste Dezennium ein Borbild zu schaffen, welches andeutet, wie betriebsklassenweise die gleichen Altersklassen der Hotzilungen zusammengelegt und nach ihren Hauptstufen aneinandergereiht werden können, um im Hindlick auf die Sturmgesahr, die Holzabbringung und den Absabbringung und den Schutz überhaupt, jenen Ansorderungen zu genügen, denen man "nach geläuterten Birtschaftsprinzipien", und den hinreichend erwogenen rücksichtswürdigen Lokalverhältnissen gemäß, Rechnung zu tragen für nötig erachtet.

Die Einordnung der einzelnen Abteilungen in die verschiedenen Altersklassen hat i. d. R. nur nach konkreten Flächen zu geschehen, wenn nicht die Berücksichtigung ihres Ertragswertes, daher die Einreihung der Abteilungen mit ihren auf vollen Abtriedsertrag reduzirten Flächen eigens

gefordert wird.

"In beiden Fällen sollen die Flächensummen der Altersklassen für das Wirtschaftsganze soweit gleichwertig erscheinen, daß die noch verbleibenden Summen Differenzen als gegenseitig behebbar anzusehen sind, so nämlich, daß der Mangel der einen Altersklasse durch den Überschuß der nächst vorherzgehenden oder der nächst folgenden gedeckt wird."

Diese angestrebte Altersklassen Ausgleichung bleibt aber an sich und direkt ohne Einfluß auf die Höhe und resp. die Berechnung der Nutungsgröße.

5. Rugungsgröße. 1)

Dieselbe ist getrennt für die Haubarkeitsnutzung und für die Zwischen=

nutung zu berechnen.

Alls Haubarkeitsnutzung ift zunächst jeder Materialbezug aus den für das nächste Dezennium vorgeschriebenen Hiebsflächen zu betrachten, dann "jene außerhalb der vorgeschriebenen Rutzungsfläche anfallende Masse, nach

¹⁾ l. c. S. 79.

beren Einschlag und Wegnahme entweder ein junger Nachwuchs, ober der kahle aufforstungsbedürftige Boden zurückleibt, ganz abgesehen von dem Alter des abgetriebenen Holzes". Auch die Wind-, Schnee- und Eisbrüche, dann die Dürrlinge verschiedener Art, welche mindestens ca. 0,2 ha große, der Aufforstung fähige Blößen, Lücken im Bestande verursachen, daß durch ihren Einstuß der einstige Abtriedsertrag entschiedenen Abbruch erleiden muß, zählen mit ihrer Masse zum Haubarkeitsertrage.

Alle anderen Hölzer, zumal die als übergipfelt oder unterdrückt oder ber herrschenden Baumart nachteilig zur Ausläuterung oder Durchforstung

gelangenden Stämme, gehören gur 3mifchennugung.

Für die Bezifferung des Haubarkeitsertrages gilt folgendes:

a) "Der Ertrag ist nur auf den im Etatsdezennium zu hoffenden Buwachs an Haubarkeitsmasse und auf die sicher nachgewiesenen Überschüsse des Massenkapitales, soweit solche im besagten Dezennium aufgezehrt werden dürfen, zu basiren."

Die für später in Aussicht gestellten Verbesserungen in der Massenproduktion dürsen nicht in Anschlag kommen. "Dadurch entsteht kein Verlust, weil man beim Beginn des nächsten Dezenniums die Ertragsermittelung erneuert und somit der im abgelausenen Jahrzehnte thatsächlich angebahnten Zuwachssteigerung genügend Rechnung tragen kann. Bei dem unsicheren Entwickelungsgange der servitutsbelasteten Alpensorste ist eine vorsichtige Ertragsschätzung angezeigt."

b) Ist der konkrete Bestandesvorrat kleiner, als er für den Normalzustand jeder Betriebsklasse berechnet wird, so ist nur dann weniger einzuschlagen als zuwächst, wenn durch die Etatsminderung nicht der dringende

Abtrieb schlechtwüchsiger, gering bestockter Bestände verzögert wird.

"Für die Ermittelung des jährlichen Haubarkeitsertrages der Betriebs= klaffen mit schlagweiser Holznutzung, und zwar für jede Betriebsklasse speziell, dient die

Formel ber öfterreichischen Rameraltagationsmethode

$$E = Z + \left(\frac{NV - WV}{U}\right)$$
, mobei

Z = ber in ber Beftandestabelle 1) zu findenden Summe bes Alters= burchschnittszuwachses zur Zeit der Haubarkeit der betreffenden Betriebsklasse;

NV — berjenigen Größe, welche ber stockende Massenvorrat besiken sollte, wenn das Altersklassenverhältnis normal, die mittlere Bestockungsgüte jedoch nicht höher wäre, als die durchschnittliche Bestockung des gegenwärtigen oder wirklichen Massenvorrates;

WV = ber Summe des wirklichen Massenvorrates nach der Be-

ftandestabelle;

U = dem bewilligten Ausgleichszeitraume (resp. dem Nutungsturnus)

zu setzen ift."

Der Ertrag des Plänterwaldes und Mittelwald Dberholzes soll nach örtlich erhobenen Rutzungsprozenten, derjenige der Zwischennutzungen durch Ansprechen ermittelt werden.

^{1) =} Ertragstafel = Beftanbsvorrats- Tafel.

e) Ausführung und d) Sicherung

können hier übergangen werden, indem nur bemerkt sei, daß daß, was man in Preußen Taxationsnotizen=Buch nennt, ganz passend "Gedenkbuch" genannt wird, daß daß "Wirtschaftsbuch" sich begrifslich nicht ganz mit dem Cotta'schen und resp. Preußischen deckt und daß die Revisionen als 5 jährige (Zwischen=R.) und 10 jährige (Haupt=R.) abwechseln.

VIII. Ungarn. 1)

a) Entwickelung.

Die Übergehung der früheren Entwickelung des ungarischen Ertrags= regelungs-Verfahrens mag damit begründet sein, daß dem Verf. Quellen dafür nicht zu Gebote stehen und daß das kürzlich, 1879, erlassene Forst= geset eine völlig neue Basis geschaffen hat.

Durch ben § 17 besselben wurde nämlich der Ackerbaus 2c. Minister zum Erlasse einer Instruktion bevollmächtigt, nach welcher die Wirtschaftsepläne für alle — gemäß jenem Geset ausnahmslos nach solchen zu beswirtschaftenden Staatss. Gemeindes und Stiftungs-Forsten zu verfassen sind.

Diese Instruktion enthält alle jene — gesetlichen — Normen, welche bei Feststellung der forstlichen Wirtschaftspläne des unter näherer staatlicher Aufsicht stehenden Waldbesitzes, bei der eventuellen Ünderung dieser Pläne und bei den von zehn zu zehn Jahren wiederkehrenden Revisionen, sowie auch bezüglich der Wälder jener Privatpersonen zu befolgen sind, welche die im § 16 eingeräumte Gemeindes Steuerbegünstigung in Anspruchnehmen wollen.

b) Grundsäße.

Die Inftruktion, redigirt von Bedö, bestimmt nun zunächst folgendes: "Da die Ertragsregelung, um die Ausnüßung sicher kontrolliren zu können, bloß auf die Fläche basirt werden darf, wird seitens der ungarischen Forsteinrichtung bei Ansertigung der Betriebspläne nur die Schlageinteilung und das Flächenfachwerk angewendet, und ist daher die Anwendung jener Ertragsberechnungs-Methoden, welche nur auf Holz-vorrat und Zuwachs basirt sind, gänzlich ausgeschlossen."

Beiterhin gelten als notwendige "Appertinentien eines syste=

matischen Wirtschaftsplanes:

1. Allgemeine Forftbeschreibung;

2. Flächentabelle;

3. Holzertrags= und Zuwachs=Tafeln;

4. Spezielle Beftandesbeschreibung;

5. Ausweis der Flächen nach Standortstlaffen;

6. Alterstlaffen = Tabelle;

7. Darftellung des angeftrebten Normal=Zustandes;

¹⁾ Nach A. Bebo: Die wirtschaftliche und kommerzielle Beschreibung ber Balber bes ungarischen Staates, Bubapest 1885. S. 47 ff.

8. Übersicht der Alterstlassen nach dem gegenwärtigen Zustande, nach der Einreihung der Flächen in die Periodenfächer und nach dem angestrebten Normals Zustande;

9. Genereller Betriebsplan;

- 10. Spezieller Abtriebsplan für die erfte Beriode;
- 11. Spezieller Bornugungsplan für die erfte Beriode;
- 12. Spezieller Nebennutzungsplan für die erste Periode;
- 13. Spezieller Aufforftungsplan für die erfte Beriode;

14. Wirtschafts = Rarte;

15. Überfichts= und Beftandestarte.

ad 1. In der allgemeinen Forstbeschreibung sind eingehend darzuslegen: der gegenwärtige Zustand des Forstbesitzes, der Zweck der Forstwirtsschaft, die wirtschaftliche Einrichtung des Forstes, die Betriebss und Ertragsskegulirung, sowie auch die Motivirung aller bez. Maßnahmen.

ad 2. In der Flächentabelle ift die Fläche des Forstbesites folgen=

bermaßen gesondert auszuweisen:

- 1. Produktive Fläche:
 - a) Waldfläche:

α) bestockt, β) unbestockt, γ) zusammen;

- b) zum Waldbefite gehörende sonstige Flächen:
 - α) Hausgrund und Garten, β) Ader, γ) Wiefen, δ) Weibe, ε Alpenweibe, ξ) zusammen.
- 2. Unproduttive Fläche.
- 3. Gefamtfläche.
- ad 3. In den Holzertrags= und Zuwachs=Tafeln sind auszuweisen nach Altersabstusungen von 10 zu 10 Jahren in Festmetern: die im Normalzustande auf einem Katastral=Joche besindliche Holzmasse, der lausende und der Durchschnitts=Zuwachs, die Holzmassensumme im Mittel aller Altersabstusungen und das Nutzungs=Prozent. Dort, wo Lokal=Ertrags=taseln nicht ausgestellt werden, sind die allgemeinen Holzertrags=Taseln anzuwenden, welche in den durch das Ministerium herausgegebenen "Erdeszetiseged-tablak" (Forstliche Hilfstaseln) enthalten sind.

ad 4. In der speziellen Bestandesbeschreibung find anzuführen:

1. Die Kummer der Sektion. 1) 2. Deren Fläche (in Kat. - Jochen).
3. Die Standorts - Verhältnisse u. zw.: a) Boden und Grund - Gestein, b) Lage und Neigungswinkel, c) die Höhe über dem Niveau des adriatischen Meeres in Metern, d) die Standorts - Alasse. 4. Die Bestandes - Charakteristik, u. zw.: a) Holzart und Mischungsverhältnis, d) Holzakter in Jahren, c) Bestockung. 5. Der gegenwärtige Holzvorrat: a) per Joch, d) im ganzen u. zw.: a) nach Holzarten getrennt und β) zusammen. 6. Der gegenwärtige jährliche lausende Juwachs: a) in Prozenten, d) per Joch, c) auf der ganzen Fläche. 7. Der Nebenbestand (unterdrückte Stämme, im Jungswuchs einzeln zurückgebliebene Samenbäume): a) per Joch, d) im ganzen.
8. Auf den Betrieb bezügliche Anmerkungen. 9. Sonstige Bemerkungen.

^{1) =} Beftanbefigur.

- ad 5. In dem Ausweise der Flächen nach Standortsklassen sind die Flächen nach Holzarten und Standortsklassen abzusondern und die auf die I. Standortsklasse, sowie die auf volle Bestockung reduzirten Flächen aufzuführen; ferner sind für jede Abteilung, jeden Hiebszug und jede Betriebsklasse anzugeden: das durchschnittliche Mischungsverhältnis, das durchschnittliche Holzalter, die durchschnittliche Bestockung und die durchschnittliche Standortsklasse.
- ad 6. In der Altersklassen=Tabelle sind die Flächen der einzelnen Sektionen und deren Holzmassenvorräte nach Altersklassen abzusondern. Sine Altersklasse umfaßt soviel Jahre als die Periode, also dei Hochwäldern 20, bei Niederwäldern 10 Jahre, und kommen in der Tabelle so viel Alters=klassen vor, als die festgesetzte Umtriedszeit Perioden enthält.

Die Numerirung der Alterstlaffen fängt bei der ältesten an und endigt mit der jüngsten Alterstlaffe. Blößen werden in einer eigenen Rubrit

ausgewiesen.

ad. 7. Der angestrebte Normal-Zustand wird in der Art ausgewiesen, daß die einzelnen Sektionen mit ihren nach den in Zukunft zu ziehenden Holzarten und Standortsklassen abgesonderten Flächen in jener Reihenfolge eingetragen werden, wie selbe nach der Herstellung des Normalzustandes abzunußen und wieder aufzusorsten sein werden; die so eingereihten Sektionen werden nach Perioden, resp. Altersklassen in der Weise getrennt, daß die letzteren in einer dem gegenwärtigen Zustand ähnlichen, aber bereits geregeleteren Plazirung erscheinen. Außer der normalen Reihenfolge der Abnutzung muß auch die normale jährliche Abtriedskläche, die normale Periodenskläche, der normale periodische Holzmassenden und laufende jährliche Zuwachs, sowie auch der normale Periodenertrag ausgewiesen werden.

ad 8. Um die Richtigkeit der Einreihung der Flächen in die Periodensfächer beurteilen zu können, werden die Flächen in dreierlei Gruppen außzgewiesen und zwar in der ersten Gruppe nach den gegenwärtigen Alterstlassen, in der zweiten nach der durchgeführten Einreihung in die Fächer

und in der dritten nach dem angestrebten Normalzustande.

Nebst der Fläche sind angeführt: in der ersten Gruppe das gegenswärtige Alter der Bestände, in der zweiten das Abtriebsalter und in der dritten jene Altersklasse, in welche die betreffende Sektion am Ende der Umtriebszeit zu stehen kommt, wenn die Abnuhung dem Betriebsplan entsprechend durchgeführt wird.

ad 9. Im generellen Betriebsplane ist die Fläche, der eingeschätzte Holzertrag und das durchschnittliche Abtriebsalter einer jeden Sektion in derjenigen Periode ausgewiesen, in welche diese nach dem Betriebsplan einsgereiht wurde; aus der Summirung der so abgesonderten Daten resultirt die Größe der in den einzelnen Perioden zur Abnutzung gelangenden Flächen und Holzerträge.

Bezüglich ber Solzertrage bient zur fontrollmeifen Bergleichung

die folgende Formel:

$$GE = \frac{GZ + NZ}{2} + \frac{GV - NV}{U}$$
, in welcher

GE ben gegenwärtigen Solzertrag,

GZ ben gegenwärtigen jährlichen Bumachs,

NZ ben normalen jährlichen Zuwachs,

GV ben gegenwärtigen Holzvorrat,

NV den normalen Holzvorrat und

U die Jahre der Umtriebszeit bedeutet.

ad 10. Im speziellen Abtriebsplane werden alle jene Sektionen, welche im Sinne des generellen Betriebsplanes in der I. Periode abzunutzen sind, betaillirt und auf je 10 Jahre speziell ausgewiesen. Hier sind die Holzerträge schon nach Holzart und Sortiment abgesondert und außerdem auch die normale Hiedsfolge und die auf ein Jahr entsallende Nutzungsfläche, sowie der jährliche Holzertrag angegeben.

ad 11. Im speziellen Vornutzungsplane werden die in der ersten Beriode zu bewerkstelligenden Durchforstungen, Reinigungen und zufälligen

Nutungen (Dürrlinge, Windwürfe) ausgewiesen.

ad 12. Der spezielle Nebennutzungsplan enthält die in der I. Periode geplanten Nebennutzungen, deren Art und Ausdehnung. Die häufiger vortommenden und zu regelnden Nebennutzungen sind folgende: Weidenutzung,

Maft, Graferei, Baldftreu, Schotter und Steinbrüche.

ad 13. In den speziellen Aufforstungsplan werden alle jene Sektionen ausgenommen, in welchen während der nächsten Beriode Aufforstungen durchzuführen sind; und zwar: a) jene Blößen, welche noch im Laufe der ersten Umtriedszeit abzunuten sein werden, b) die lückenhaft bestockten, daher zu ergänzenden Jungwüchse, c) die bei ihrer ordnungsmäßigen Ausnutung auf natürlichem und die auf künstlichem Wege aufzusorstenden Flächen und zu kultwirenden Blößen. Für jede Fläche ist die anzuwendende Holzart und Aufforstungsmethode anzugeben und am Ende die jährlich aufzusorstende Fläche auszuweisen.

ad 14. Auf der Wirtschaftstarte find abgesondert ersichtlich zu machen:

a) die Grenzen der betreffenden Forstwerwaltung oder des Betriebskörpers; b) die Grenzen der Komitate und der politischen Einteilung, insofern diese die Waldpläche durchziehen; c) die forstwirtschaftliche Einteilung,
n. zw. die Grenzen der Betriebs-Klassen, Hiebszüge, Abteilungen und Seftionen; d) die zum Forstbesitze gehörenden anderen Kulturgattungen mit den gebräuchlichen Farben kolorirt; e) Flüsse, Väche, Teiche, Quellen, sumpsige Plätze, Bergrücken, Thäler, Eisenbahnen, Staatsstraßen, Komitatz-, Gemeinde- und Waldwege, Verwaltungs- und Betriebsgebäude, Steinbrüche, Lehmgruben 2c.; f) unproduktive Flächen; g) trigonometrische und sonstige zur Prientirung dienende Vunkte.

Ferner sind der Meridian und die für die Schlagführung wichtigen Windrichtungen einzuzeichnen und die Namen der Forstorte, die Sektionse, Abteilungse und Hiedzugse-Nummern einzuschreiben. Die Karte muß endelich mit dem betreffenden Maßstabe, der Farbene und Zeichenerklärung verssehen werden und ist im Titel die Zeit der Aufnahme, resp. die als Grundlage benutzte Karte anzugeben. Der Maßstad ist nicht vorgeschrieben, doch wird gesordert, daß die Karte in einem solchen Maßstad gezeichnet sei, bei welchem noch die einzelnen Planimetrirungen und Messungen mit ges

nügender Pünktlichkeit durchgeführt werden können. Der kleinfte anwends bare Maßstab ist: 1 " == 200 Klastern oder 1:14,400 der natürlichen Größe.

ad 15. Die Übersichtskarte enthält alles das, was in der Wirtschaftskarte ersichtlich gemacht ist, nur in kleinerem Maßstade, auch sind alle außershalb des Waldbesitzes liegenden Objekte eingezeichnet, welche behufs Orienstrung für die Forstwirtschaft von Wichtigkeit sind. In der Bestandskarte sind außerdem die einzelnen Sektionen nach den in ihnen vorkommenden Hauptholzarten und Altersklassen mit verschiedenen Farben kolorirt.

e) Ausführung.

Die Geschäftsführung der ärarischen Forsteinrichtung ist im Bezirke jeder Forstbehörde von der Administration der betreffenden Forste gänzlich abgesondert und ist zu diesem Zwecke in jedem Bezirke ein dem Ministerium unmittelbar untergebener Forstbaxator oder ein diesen stells vertretender Forstbeamter mit dem entsprechenden Hilfspersonale angestellt.

Die Leitung der Forsteinrichtungsarbeiten geschieht aus dem Centrum, jedoch im Wege der stadil an Ort und Stelle wohnenden Forsteinrichtungsorgane; die Forstaxatoren selbst sind von den die lokale Administration
und Berwaltung leitenden Oberbeamten in Personal-Disziplinar-Angelegenheiten gänzlich unabhängig und erhalten die auf ihre Arbeiten bezüglichen
Instruktionen unmittelbar vom Ministerium; als an der Seite der Forstbehörde sungirende Beamte sind sie jedoch verpslichtet, auf mündliches oder
schriftliches Ansuchen des Chefs der betressenden Behörde in allen jenen
Angelegenheiten, welche mit der Forsteinrichtung im organischen Zusammen-

hang stehen, Aufklärung oder Bericht zu erstatten.

Übrigens ist aber inbezug auf die Ausarbeitung, resp. Anderung der Betriebspläne jeder Forstverwaltung, sowie auch bezüglich der von 10 zu 10 Jahren durchzuführenden Revisionsarbeiten dem betreffensen Berwaltungspersonale der größtmöglichste Einkluß gesichert, um den Betriebs- und Berwaltungs-Interessen gebührende Rechnung zu tragen. In dieser Hinsicht ist der Borgang solgender: der Forsttazator versät nach eigenem Ermessen den Betriebsregulirungs-Entwurf, welcher durch eine eigene fünfgliedrige Kommission in Berhandlung gezogen wird. Diese Kommission besteht aus dem Chef der betressendung, in welcher der surichtende Waldsomplex siegt (Förster oder Oberförster), dem Leiter der an diese zum größeren Teile anstoßenden oder zunächst liegenden Forstverwaltung und dem Forsttazator als Referenten.

Die bei der Forsteinrichtung dienenden und am Orte der Verhandlung anwesenden Forstbeamten sind verpslichtet, insofern sie durch andere amtliche Angelegenheiten nicht verhindert werden, an dieser kommissionellen Verhandslung teilzunehmen, haben jedoch kein Votum. Über den Gang der Vershandlung wird ein regelrechtes Protokoll aufgenommen, in welches die vorkommenden Meinungsverschiedenheiten und Gegenbemerkungen stets und unbedingt aufzunehmen sind. Dieses Protokoll ist dann samt dem Vetriebseregulirungsentwurf, dessen Motivirung und der Skizze des Waldkomplexes

an das Ministerium einzusenden, wo der Regulirungsentwurf auf Grund des Brotokolles überprüft und nach Genehmigung zurückgesendet wird.

"Die auf Grund des Entwurses ausgearbeiteten Betriebspläne und mit diesen im Zusammenhange die speziellen Nutungs= und Aufforstungs= pläne werden ebenfalls durch die obengenannte Kommission verhandelt und hernach dem Ministerium behufs Überprüfung vom Standpunkte des Besitzers unterbreitet; worauf der fertige Betriedsplan behufs Verhandslung und Genehmigung im Sinne des Forstgesetss der regelmäßigen politischen Behandlung unterzogen und zu diesem Zwecke dem Verwaltungs= ausschusse des betreffenden Municipiums vorgelegt wird. Dann erst ersolgt auf Grund von an Ort und Stelle vorgenommener Überprüfung durch den Königl. Forstinspektor dessen gesetzliche Approbirung durch das Ministerium."

d) Sicherung.

Bur Sicherung der Ertragsregelung bienen außer den 10 jährigen Revisionen die folgenden Betriebsnachweisungen ("Evidenzhaltungen"):

1. Ein "Evibenzhaltungs-Notizbuch", welches in Journalform geführt wird und zur Aufzeichnung aller in der Forstwirtschaft vorkommenden Beränderungen dient; 2. Evidenzhaltung der Flächen; 3. der Haupt-nutzungen: a) nach Sektionen, b) nach Jahrgängen; 4. der Vornutzungen: a) nach Sektionen, d) nach Jahrgängen; 5. der Nebennutzungen nach Jahrzängen; 6. der Aufforstungen: a) nach Sektionen, d) nach Jahrgängen; 7. Ein Ausweis über die Ergebnisse bes Betriebes.

In den eigentlichen Betriebs-Evidenzhaltungen sind als Vorschreibung die in den speziellen Plänen festgesetzten Haupt-, Vor- und Nebennutzungen resp. Aufforstungen, und als Abstattung die thatsächlich effektuirten Nutzungen und Aufforstungen ausgewiesen; hier werden auch der Wert der saktischen Nutzungen und die Kosten der Aufforstungen notirt. Der Ausweis über die Ergebnisse dient zur Bilanzirung der Vorschreibung und Abstattung, welche alle 10 Jahre durchgeführt wird.

IX. Frankreich. 1)

a) Entwickelung. 2)

Durch das Forstgesetz vom 2. Juni 1827 und die dazu erlassene Königsliche Verordnung vom 1. August 1827 3) sind s. 3. die grundlegenden, auch

¹⁾ Nach ben Mitteilungen eines reichsländischen Forstbeamten, ber nicht genannt zu werben wünscht; sofern v. Sedenborff's "Forstliche Berhältnisse Frankreichs" Leipzig 1879, sowie die "Beiträge zur Statistif von Elsaß. Lothringen," Strafburg 1885, über biesen Gegenstand nur dürftige Daten ergaben und sonstige Quellen nicht zu Gebote standen.

²⁾ Bergl. auch oben G. 117.

³⁾ Beibe enthalten viele gesethliche Bestimmungen über Gegenstände, bie in Deutschland ber technischen Ausführung überlaffen bleiben.

heute noch geltenden, Beftimmungen für die Getriebsregulirungen in den der ftaatlichen Forsthoheit unterstellten Waldungen, also für die Staats=. Ge=

meinde= und Instituten=Waldungen gegeben.

Tit. 3 Art. 8—14 bes Gesehes und Tit. 2 Art. 57—66 ber Bersordnung handeln von der Abgrenzung und Abmarkung der Staatswaldungen und die folgenden Artikel über den eigentlichen Betriebsplan. Durch die Tit. 6 und 7 des Gesehes und Tit. 4, 5 und 6 der Berordnung werden die für die Staatswaldungen gegebenen Bestimmungen als im wesentlichen auch für die Gemeindes, Institutens und ungeteilten, d. h. solche Waldungen, welche sich im gemeinsamen, ungeteilten Besit des Staates und i. d. R. einer Gemeinde besinden, gültig erklärt.

Außerdem existirt noch eine französische Abschätzungs-Instruktion von 1842. Allein die neueren Betriebswerke aus den 50er Jahren bis unmittelbar vor 1870 sind nach ganz abweichenden Prinzipien, worunter die

fog. "affectations" die Hauptsache, aufgestellt.

Nach dem Bergleich von einer Reihe solcher dem Ref. bekannt gewors benen Abschähungswerke scheinen in den letzten Dezennien mehr oder minder allgemein zur Anwendung gekommen zu sein die folgenden

b) Grundsätze etc.

Die Aussührungs-Verordnung vom 1. Auguft 1827 schreibt in Art. 68 vor, bag die Betriebspläne ber Staatsmalbungen

von Hochwald entworfen werden sollen und daß für alle der Forstordnung unterworfenen Waldungen Betriebspläne anzusertigen und durch Königliche Verordnung 1) festzustellen sind (Art. 15, 90 u. 115 des Gesets).

Die Überführung des frisheren viel mehr verbreiteten Ausschlagwaldes in Hochwald war in Frankreich schon bis zum Jahre 1876 auf 75 % der gesamten Staatswaldsläche ausgedehnt, von welcher sich nur ca. 30 % noch im Übergangsbetriebe befanden. Die Mittel=, Nieder= und Hudewald=

fläche betrug damals 25 %.

Von der Hochwaldfläche des Staates waren nur

30 % mit einem Umtriebe von unter 100 Jahren, dagegen

 $45^{0}/_{0}$ " " " 100—150 " und

 $25 \, 0/0$ " " 150—200

eingerichtet.

Dabei wurden damals (1876) genutt pro Hektar ca. 3,0 fm Gesamtholzmasse, " 2,5 " Derbholz,

¹⁾ Die Inanspruchnahme ber Allerhöchsten Autoritäten für relativ unwichtige Dinge, wie sie die gesamte französische Gesetzgebung und Berwaltung charakteristet, ist im Reichsland burch die deutsche Gesetzgebung nach Möglichkeit beseitigt, und es bedarf heute nicht mehr der Betriebsplan eines wenige Hektar großen Gemeindewaldes der Feststellung durch den Kaiser, aber immer noch, wie ja auch zweckmäßig, durch die Ministerial-Instanz.

ca. 32 M brutto, 27 M netto 1).

Auch in denjenigen Oberförstereien (cantonnements), welche reine Staatswaldungen umfassen, wurde — resp. wird 2) — für jeden einzelnen Schußbezirk (triage) ein besonderer Betriebsplan ausgearbeitet. Bei Gemeinde- und Instituts-Waldungen wurde i. d. R., also soweit nicht Größe oder zerstreute Lage eine Anderung bedingte, natürlich für den ganzen

Befit nur ein Blan aufgestellt.

Zunächst teilte man den Wald in Abteilungen (divisions) und event. Unterabteilungen (subdivisions). Dieselben sind von sehr unregelsmäßiger Form und höchst ungleicher Größe. Ein bestimmtes Prinzip, das der Bildung zugrunde liegt, ist mit Sicherheit nicht zu erkennen; doch scheint es, daß die Bestandsverschiedenheiten den Ausschlag gaben, wenngleich man Teilungen oder Zusammenlegungen sindet, die weder durch Größenverhältnisse noch durch Bestandsverschiedenheit resp. Gleichheit bedingt erscheinen. Die Divisions wurden durch i. d. R. 3 m breite, die Subdivisions durch schmälere Linien getrennt. Letztere sind jedoch nicht in allen Revieren ausgehauen; ost begnügte man sich, ihre Richtung durch — allerdings leicht verschwindende — Farbenzeichen an Bäumen zu markiren.

Fe nach der Höhe des Umtriedes gruppirte man die Abteilungen zu einer gewissen Zahl örtlich möglichst koncentrirter Periodenflächen von annähernd gleichem Umfang (affectations); sie sind die Grundlage des ganzen Betriedswerkes. Am meisten begegnet man dem 120 jährigen Umtriede mit 4 Perioden à 30 Jahren und demgemäß vier Flächensgruppen. Die 30 jährigen Perioden werden aber nicht für alle Umtriede sestgehalten, vielmehr sinden sich bei 160 jährigem Umtriede 40 jährige Berioden, so daß die Vierzahl der affectations auch hier wieder erscheint.

Jede Affectation bilbete, wie angebeutet, möglichst eine geschlossene Flächengruppe, so daß sich die zur gleichen Periode gehörenden Bestände aneinander reihten. Hatte man aber in einem Walde beispielsweise einem Laubholz= und einen Nadelholz=Rompley (also etwa 2 Blöcke), so legte man jeder Affektation eine möglichst gleichgroße Fläche an Laub= wie an Nadelholz zu, oder, wenn auch hier der Laubholz= und Nadelholzteil jeder Affectation örtlich geschieden waren, so stellte man doch innerhalb des Nadel= resp. Laubholzrevierteiles die Flächen nach Affektationen zusammen.

Man ftrebte alfo bahin,

bie Birtschaft periodenweise örtlich zu koncentriren, indem man den Bald in meift 4 gleiche Gruppen teilte, deren jede die gesamten, ihr entsprechenden Periodenflächen und somit wenigstens zukunftigen Saupt-Altersklassen umfaßte.

¹⁾ Also nur 5 M Ausgaben pro Heftar!

²⁾ Alles, was ber H. Berichterstatter hier für das wiedererworbene beutsche Reichsand im Imperfektum mitteilt, bürfte für das heutige Frankreich noch ins Präfenz zu übersetzen sein. Betreffs des jetzigen Versahrens im Reichsland vgl. unten S. 213.

Diese Flächengruppirung bilbete die Unterlage für die Nachhaltigkeit (rapport soutenu), insofern die Wirtschaft darauf gerichtet war, daß nach Ablauf der Umtriebszeit jede Affektation die ihrer Periode entsprechenden Altersklassen enthielt. Ein Betriedswerk, in welchem die Affektationen nach reduzirten Flächen gebildet wären, hat Ref. nicht gefunden. Gewisse Andeutungen in einzelnen Plänen lassen es aber möglich erscheinen, daß bei sehr großen, anders nicht auszugleichenden Berschiedenheiten auch jene Wethode zur Anwendung gekommen ist.

Der Abnutungssatz (possibilite) wurde für die I. Periode berechnet und zwar gesondert nach Haupt- und Zwischen-Rutung in der Weise, daß erstere auf Grund von Massen-Aufnahmen in Kubikmetern, letztere nach der Fläche festgestellt wurde. In manchen Betriedswerken ist auch der Holzertrag der Zwischennutungen ausgeworfen. Bei 40 jährigen Perioden zersfällt die I. Periode wohl auch in je 2 Unterperioden zu 20 Jahren, wobei dann nur für die I. Unterperiode der Abnutungssatz ermittelt wird.

Eine Reserve 1) wurde durch Einsparung von $^1/_{10}$ des berechneten Abnuhungssahes und zuweilen außerdem durch Vernachlässigung des Zuswachses bei der Verechnung des Abtriebs-Ertrages der Vestände der I. Periode gebildet.

Der preußische generelle Hauungs= und Kulturplan wird vertreten durch ein tableau de l'exploitation de la Iro période, worin auch die beabsfichtigten wirtschaftlichen Maßregeln Erwähnung finden.

Auch eine spezielle Bestandsbeschreibung wird in dem Etat descriptive

geboten.

In manchen Betriebswerken findet man dann noch besondere Absichnitte mit speziellen Vorschriften und Kostenanschlägen über nötige Versbesserungen.

Alle Betriebswerke haben auch eine schematische generelle Beschreibung. Was das französische Bermessungs und Kartenwerk? angeht, so wurde außer i. d. R. sehr guten Spezialkarten jedem Betriebsplan eine Art Wirtschaftskarte beigegeben, auf der die mit Buchstaben bezeichneten Abteilungen und Unterabteilungen nach ihrer Gruppirung zu Periodenslächen (Affektations) durch verschiedene, aber nicht allgemein gleichmäßig angewandte

¹⁾ Bon bieser wirtschaftlichen Reserve ist aber die gesetzliche Sparreserve in Gemeinde- und Instituten-Balbungen mit $^1/_4$ bes Einschlages wohl zu unterscheiden! Rach Art. 93 des Forstgesetzlich ist nämlich der 4. Teil der den Gemeinden und öffentlichen Anstalten gehörigen, mindestens 10 ha großen Waldungen als sog. Sparviertel zu behandeln, indem dort nur gehauen werden darf, wenn dazu auf Grund nachgewiesenen Bedürsnisses die Genehmigung der höchsten Behörden erteilt ist. In Mittel- und Nieder-Waldungen ist i. d. R. ein besonderes Sparviertel örtlich ausgeschieden, in Hochwaldungen wird alljährlich $^{1}/_4$ des Abnutungssatzes eingespart.

²⁾ Die noch heute bestehenden Borichriften über die Abgrenzung und Bermarfung setzen einen sehr umfangreichen und verwickelten Apparat in Bewegung. Es giebt manche sehr schine, voluminöse Abgrenzungswerke; leiber scheint aber die laufende Grenzkontrolle zu wünschen übrig gelassen zu haben. Insbesondere fehlten ben Schuthbeamten die nötigen Materialien, um eine sichere Grenzkontrolle auszuniben.

Farbengebung ersichtlich gemacht sind. Die Maßstäbe für diese letteren sind sehr verschieden von 1:5000 bis 1:12000. Auch dem Schutzbeamten wurde i. d. R. eine solche Karte zugestellt. Lokale Distrikts oder Schlagzeichen, wie Steine oder Pfähle mit aufgeschriebenen Rummern wurden nicht verwendet. —

So ähnlich übrigens die verschiedenen Betriebswerke in ihren Grundzügen sind, so sehr weichen sie im Detail der Behandlung und Anordnung von einander ab, so daß es immerhin einige Mühe kostet, die Spezialien

fcnell zu finden.

Die größte Schwäche der übrigens hochkonservativen französsischen Betriebsregulirung des Hochwaldes liegt neben der oft zu sehr forcirten Alterstlassen-Zusammenlegung in den lokalen Einteilungen. Nicht nur sind dieselben fast stets und ohne Not höchst unregelmäßig und ungleichmäßig, sondern auch draußen oft gar nicht, vielmehr nur auf der Karte durchgeführt.

Ob ferner zu französischer Beit Betriebsnachweisungen geführt wurden, weiß Ref. nicht sicher. Es scheint aber berartiges nicht bestanden

zu haben.

Das heutige Verfahren in dem seit 1870 wieder mit Deutschland vereinigten Reichsland

X. Elfaß - Tothringen

ift wesentlich das preußische; aber eine allgemeine Instruktion besteht nicht, wenigstens ift eine solche außerhalb der Centralstelle nicht bekannt.

Seit 1880 ift ein Forsteinrichtungsbureau unter einem Forstmeister

mit der Finanzabteilung refp. deren Forstfektion verbunden.

Soll ein Walb taxirt werden, so muß der Oberförster durch die Bezirksbehörden ein Promemoria einreichen. Event. kommt dasselbe nochmal zurück zur Außerung über etwaige streitige Punkte. Dann erscheint ein Taxator, der vom Einrichtungsbüreau instruirt ist, und führt die Sache aus. Der Oberförster soll mitwirken, weiß aber oft nicht, welche Instruktion der Taxator hat.

Wenn das Ganze dann fertig ist, kommen die Sachen zur Begutachtung an die Bezirksbehörden und den Oberförster. Da die Arbeit aber doch nicht vergeblich sein darf, so kann meistens von einschneidenden Ande-

rungen bann nicht füglich mehr bie Rede fein.

Bezüglich der Betriebsnachweisungen gelten jett für die Staatswaldungen im wesentlichen die gleichen Vorschriften, wie in Preußen. Für die Gemeinde= und Instituten=Waldungen dagegen wurde bis vor kurzem nur der Gesamteinschlag gegen den Abnuhungssah (nach Art des Preußischen Abschnittes C) balancirt; ganz neuerdings ist aber auch für die seit Eintritt der deutschen Verwaltung neu eingerichteten bez. Waldungen eine Spezialskontrolle nach Art des Abschnittes A angeordnet und zwar sollen für die seit Geltung der neuen Vetriebswerke verslossenen Jahre die Einträge noch nachträglich erfolgen. Das Sparviertel (vgl. oben) wird ebenfalls im Konstrollbuch balancirt.

XI. Rugland. 1)

a) Entwickelung.

Den ersten und bis tief in unser Jahrhundert allein maßgebenden Anlaß zu schonender und wirtschaftlicher Behandlung der Kronforsten gab das Streben, der Maxine ihren Bedarf an Schiffsbauhölzern zu sichern. (Peter d. Gr. verbietet den Einschlag von Schiffsbauhölzern in der Nähe von Wasserstraßen; Katharina II. ordnet 1769 Vermessung der Forsten, Ausscheidung des fünsten Teils für die Kaiserlichen Wersten, Einteilung des Restes in schmale Jahresschläge an; Alexander I. läßt bei seinem Regierungsantritt die Forsten registriren und die für Flotte, Hüttenwerke

und Bauern erforderliche Fläche beftimmen.)

Das i. J. 1837 gebildete "Ministerium der Reichsbomänen" organissirte 1845 die Wirtschaft nach Revieren; die gleichzeitig in Kraft gesetzte Taxationsinstruktion von 1842 wurde 1853 durch Bestimmungen über Taxationsrevisionen vervollständigt und, ohne in größerem Umsang in Answendung gekommen zu sein, durch neue Anleitungen zur Einrichtung der Kaiserlichen Forsten von 1859, zur Taxation der Maxineforsten von 1860 und zu Taxationsrevisionen von 1870 erset. Die Mängel dieser Instruktionen, nach denen ein großer Teil der Kronforsten eine einsache geometrische Einzeilung in Jahresschläge erhielt, sowie das Bedürfnis nach einem Verkahren, welches mit den vorhandenen Arbeitskräften schneller durchführbar erschien, sührten zum Erlaß der zur Zeit noch für ganz Rußland gültigen

"Taxationsinstruttion für die Reichsbomanenforften von

1884.2

b) Grundsätze etc.

Das Wirtschaftsziel ift der höchste Bruttvertrag; die Höhe des Umtriebes ist also danach zu bestimmen.

Je nach ihrer wirtschaftlichen Bedeutung werden alle Reviere in vier Alassen geteilt. Für die Reviere I. und II. Al., d. h. diejenigen, deren ganzer Holzertrag mit wirtschaftlichem Vorteil abzusehen ist; bildet eine rein geometrische Einteilung durch ein quadratisches Gestellnet in Jagen,

¹⁾ Nach bem in ber "Zeitschrift f. F. u. Im. von 1885, S. 351 auszüglich wiebersgegebenen, im Lesnoj-journal erstatteten Bericht bes jetzigen Geheimen Ministerialrates Arnolb zu St. Betersburg über bie Taxationsinstruktion für bie Reichsbomänenforsten v 26. Mai 1884 auszüglich bargestellt von Dr. A. König und revidirt und vervollsständigt vom Kais. Russ. Dberförster Dr. von Kern zu St. Petersburg.

²⁾ Dieselbe hat sich aber nicht genügend bewährt, und zur Zeit arbeitet in St. Petersburg eine Kommission unter dem Borsitze des Herrn Geheimen Ministerialrates Arnold eine neue Taxationsinstruktion für fämtliche Kronforsten Rußlands aus. Die neue Instruktion wird hoffentsich schon im nächsten Frühjahre veröffentlicht. (Zus. d. D. Dr. v. Kern.)

beren Seiten je 1 Werst (etwas über 1 km) lang sind, die Grundlage der Vermessung und Wirtschaft. Mehrere Jagen bilden einen Hiebszug, der jedoch nicht mit einem vollen Jagen abzuschließen braucht. Der Hiebszug soll i. d. R. so viele gleichgroße Schläge ergeben, wie der Umtrieb Jahre hat. Die Schläge sind lang und schmal (etwa 50—60 m breit), und sollen kahl abgesäumt und vom stehenden Bestande durch Seitenanslug¹) verjüngt werden.

Entweder bildet dann jedes Jagen die Fläche für eine Periode, dann

ergiebt fich die Länge ber Perioden aus

Seitenlänge bes Jagens
Schlagbreite = Länge bes Hiebszugs
Umtrieb

ober es werden 20jährige Perioden gebildet und ihre Flächen nach dem Länge des Hiebszugs Anzahl der Perioden bestimmt.

Die Jahresschläge der — 10= oder 20jährigen — "Revisionsperiode" werden örtlich festgelegt und ihre Erträge summarisch durch Probeslächen ermittelt.

Siernach Feststellung des Durchschnittsetats, von dem die Ergebniffe ber

Einzeljahre also abweichen können. -

Das Verfahren ist bemgemäß ein Flächenfachwerk im Sinne Denzin's ober eine Schlageinteilung, die nur für die Nutungsflächen der nächsten Zuskunft durch geführt, übrigens aber auf den Nachweis einer für die sernere Durchsührung ausreichenden, geeignet bestandenen Fläche beschränkt wird. Die Massenrittelung hat keinen Einfluß auf die jährliche Nutungssyöße und soll nur einen Anhalt für den Durchschnittsetat des Keviers, jür die administrative Kontrolle 2c. liefern.

Wie der Hieb, so werden auch alle sonstigen Arbeiten für die Revisions=

periode nach Art, Ort und Zeit fest angeordnet.

In den noch wenig aufgeschlossenen Revieren III. und IV. Kl. wird Plänterwirtschaft geführt und bei der Taxation Fläche und Stammzahl bes jährlichen Hiebes bestimmt.

Rußland mußte vor allen anderen Staaten eine gute Schablone für die Naturverjüngung ein- und durchführen! Der "Seitenanflug" thut's nur sehr spät und unvollfländig, bei häufigerem Beide- und Gräferei-Frevel gar nicht. Durch den Walbhammer läßt sich auch bei der extensivsten Wirtschaft (wie in Frankreich!) eine genügende Beamten- 2c. Kontrolle ohne Kahlschläge erreichen. Der Kahlschlag ist mit Handkultur schlimm genug — ohne dieselbe aber jedenfalls ein Hohn auf alle Lehren der Holzzucht.

¹⁾ In ben vom Verfasser Mitte ber 60er Jahre bereisten, zwischen Lublinit und Czenstochau belegenen russischen Kronforsten (Kiesern, auf ben feuchteren Bobenspartieen mit Fichten, auf ben kräftigeren mit Fichten, Tannen und Eichen gemischt) wurde aber bamals noch — mit vorzüglichem Verjüngungs-Erfolg ohne einen Pfennig Kulturkosten! — eine rein schabsonenmäßige Samenschlag-Wirthaft bestrieben, für welche das Jahr bes Anhiebes (1/3 bes Bollbestandes), der Auslichtung (1/2 bes Borratsrestes) und der Räumung jedes Schlages mit 2mal lojährigem Intervall bestimmt vorgeschrieben und in die Karte eingezeichnet war. (Bgl. oben S. 118.)

XII. **Tabella**der etwaigen Flächen, Umtriebe und Hauptwirtschaftsergebnisse

Nr.	Staat.	Gesamte Balbsläche im Brozent ber ganzen Lanbes- släche	Staat8- walb- fläche 1) ha	etwaiger l	nittlicer Imtrieb im elholz Früher ²) gültiger	Mittleres Alter ber 3. 3. noch genutzen älteren Rabelholzbeftänbe 3)
I.	Breußen	23,4	2409000 (2684000)	100	120	150
II.	Sachsen	31,6	165000 (171500)	80(?)	100(?)	140
III.	Beffen	31,2	66 000	80	?	130
IV.	Bayern	34	836 000	$120 + \frac{24}{2}$	$120 + \frac{24}{2}$	130
V.	Bürttemberg	30,5		$100 + \frac{20}{2}$		
VI.	Baben	33,4	87700		100 + 40/2	
VII.	Öfterreich (excl. Ungarn, Croatien u. Slavonien.)	30	(93 000) 725 000			
VIII.	Ungarn (mit Croatien u.					
	Slavonien)	28	1440000			
IX.	Frankreich	17,3	998000	130 + 80/2	130 + 40/2	150
X. XI.	Elsaß = Lothringen Rußland (europ.)	30,8	140 700 (142 900) (73000000)	[(?)	130 + 40/2	150
XII.	Spanien	7,3	(7105000)	1		1
XIII.	Schweden	34,1	(3270000)			

¹⁾ In ber Spalte "Staatswalbstäche" geben bie nicht eingeklammerten Zahlen bie zur Holzerzeugung benutzte, bie eingeklammerten bagegen bie gesamte unter ber Forstverwaltung stehenbe Fläche an. Die Feststellung beiber Flächen war nach ben Unterlagen nicht immer möglich.

²⁾ Während bes zweiten Drittels unferes Jahrhunderts.

³⁾ Welche vorzugsweise bie boben Gelbertrage liefern.

⁴⁾ In ben Spatten "Gesamte Abnutzung pro Hettar" und "pro Festmeter Gesamtholzmasse" soll bie Einklammerung ber betr. Zahlen barauf aufmerksam machen, baß

rifde Aberficht

ber meiften wichtigeren europäischen Staatsforftverwaltungen.

Gesamte Abnutzung (Haupt- u. Born.) 4) pro Hektar			Bom Derb= bol3	pro Festmeter Gesamt= holzmasse 4)		pro Hektar ⁶) Holzbodenfläche				
Derb= holz	Reis= holz	Derb= unb Reish.	Nute- holz ⁵)	Brutto= erlös	Retto= erlös	Ein= nahme	Aus- gabe	Über= schuß	Bemerkungen.	
Festmeter		0/0	Mark							
2,4	0,8	3,2	29	6	5	/ 22 ·	12	10	Durchschn. v. 1884, 5,6.	
4,8	1,2	6,0	78	9,3	8	(65) ¹	(21)	(44)	Durchschn. v. 1883, 4, 5.	
(+1,1)						000	10	17	4000 4 0	
(4,1)	(0,9)	5	15	6,5	5,1	363	19	17 14	Durchschn. v. 1880, 1, 2.	
3,2	(0,9)	(4,1)	40	8	6,5	28		27	Etats f. 1882/83 u. 86/7.	
4,3	(0,9)	(5,)2	47	(10)	(8,5)		23	24	Durchschn. v. 1881, 2, 3.	
3,5	1	4,5	(32)	9	7,3	44	20	24	Durchschn. v. 1881, 2, 3.	
(2,5)	(0,8)	(3,3)				10	9	1	Etatf. 1879. Die eingeklammerten Zahlen Durchschnitt von 1873—77.	
		1,7	38			8,7	5,7	3	Durchschn. v. 1881, 2, 3, 4	
(2,5)	(0,5)	(3,0)	(32)	10	10	(32)28		(27)16		
(2,0)		(0,0)	(02)	10	10	(02)20	(0)12		Zahlen aus Mathieu, Stati stique etc., u. v. Secendorf Forstl. V. Fr. gültig f. 1876	
3,2	0,9	4,1	48,5	9,1	(7,9)	(38)	(20)	(18)	Wirtschaftsjahr 1882/3.	
0,42	,					0,40	0,30	0,10	Etat f. 1880.	
0,21						2	0,2	1,8	1885.	
0,18 Nusb.			100		2	0,37	0,24	,		

bieselben aus einem anderen Zeitabschnitt übernommen, ober — wie 3. B. bei Zerlegung bes nur in einer Ziffer angegebenen Gesantabnutzungssatzes — nach Analogie ber Ergebniffe von andern Zeitabschnitten ober Staaten gebilbet werben mußten, damit kommensurable Größen in die Spalten eingetragen werden konnten.

⁵⁾ In ber Spalte "Bom Derbholz Nutholz" bedeuten bie eingeklammerten Brozente folche von ber Gefamtholzmaffe.

⁶⁾ In der Spalte "pro Heftar Holzbobenfläche" sind biejenigen Zahlen eingeklammert, welche die Einnahme 2c. nicht pro Heftar Holzboben, sondern pro Heftar Gesamtstaatswalbstäche berechnet angeben.

B. Einige Fortbildungs-Vorschläge für die Ertragsregelung des Sochwaldes.

Die im vorigen Kapitel gebrachte Gegenüberstellung der in den Staatsforstverwaltungen 1) der diesbezüglich wichtigeren mitteleuropäischen Länder üblichen Behandlung der Ertragsregelungen und ihrer gegenwärtigen wirtschaftlichen Hauptergebnisse liefert den Anlaß und die Grundlage für sehr

intereffante und wichtige Vergleichungen und Erwägungen.

Es muß zunächst auffallen, daß so große Verschiebenheiten, wie sie thatsächlich vertreten sind, sich in zum Teil unmittelbar benachbarten Staatsgebieten erhalten konnten. Diese Ungleichheit kurzer Hand lediglich mit der Verschiedenheit der Produktionsbedingungen und Bedürsnisse oder der politischen Verhältnisse begründen und demgemäß jedes angewandte Versahren als das für die je vorliegenden Verhältnisse beste, allein berechtigte und einer wesentlichen Abänderung oder Fortbildung somit nicht fähige resp. dedürstige hinstellen wollen: das heißt einer unbefangenen kritischen Prüsung, wie sie allein den wahren Fortschritt vermitteln oder auch den Rückschritt aufhalten kann, auf allerdings bequeme Art mit einer sehr verbrauchten Redewendung aus dem Wege gehen.

Ein Staat von dem Umfange Preußens oder auch Bayerns zeigt in seinen einzelnen Teilen Waldgebiete mit Produktions- und Konsumtionsvershältnissen, welche denen der benachbarten kleineren Staaten so ähnlich sind, daß hieraus die Rechtsertigung einer wesenklich verschiedenen Behandlung der Regelung des Ertrages und Betriebes nicht hergeleitet und begründet werden kann. Wenn wir trot der politischen deutschen Einheit und der Versammlungen deutscher Forstmänner noch immer eine baherische, württemsbergische, badische 2c. Forsttechnik haben, 2) die sich ziemlich unvermittelt gegensüber stehen, so beruht dieses zweisellos größtenteils auf dem durchschlagens

ben Einfluß der Gewohnheit, "die wir unfere Amme nennen".

Vor Allem das Ziel der Bewirtschaftung der auf öffentlichem Areal stockenden Waldungen kann und muß in den verschiedenen Kulturstaaten Mitteleuropas z. Z. wesentlich gleich sein! Wenn und wo dasselbe verschieden der auch gar nicht sormulirt ist, erscheint die unbesangene objektivmissenschaftliche Erörterung darüber derechtigt, ob und wie weit die verschiedenen Formulirungen oder auch die aus der Wirtschaft und ihren Erzednissen zu abstrahirenden Grundsähe sich thatsächlich ganz oder sast decken; und wenn und so weit dieses nicht der Fall zu sein scheint, wie auch bei sonstigen Gegensähen, dürfte bescheidene Kritik zu üben erlaubt sein.

¹⁾ Alle bez. typischen Berschiebenheiten, welche in größeren, bie "Nachhaltigkeit" nach irgend einer biese Bezeichnung noch verdienenden Bariante anstrebenden resp. fest-haltenden sonstigen Forstverwaltungen vorkommen, dürften in einem der erläuterten Bersahren ihre Bertretung finden.

²⁾ Daß wir sie hatten, ist sicher für die Entwickelung unseres Faches überaus bienlich gewesen. Daraus folgt aber nicht, daß wir sie dauernd behalten und auf eine vergleichende Kritif auch jetzt noch grundsätzlich verzichten sollen!

Daß dabei Fehlgriffe möglich find, bleibt felbstverständlich. Berfasser bittet wegen folcher im voraus um Entschuldigung, nimmt aber für sich in Anspruch, daß er bei der folgenden Besprechung lediglich die Förderung der Sache nach bestem Wissen, nach aufrichtiger Überzeugung im Auge gehabt hat und völlig unparteiisch geblieben ift.

I. Wirtschaftsziel und Umtrieb.

a) Vergleichende Busammenfassung des thatsächlichen Bustandes.

Mls Hauptwirtschaftsziel scheinen z. 3. fast alle zur Darstellung gebrachten Ertragsregelungsverfahren bie nachhaltig möglichst hohe Waldrente ober — was damit, wie oben S. 71 nachgewiesen, identisch ift — die Leiftung eines möglichst hohen Wertsburchschnittszumachses ber gegebenen Walbfläche betrachten zu wollen. Um flarften ausgefprochen ift diefes in ber als wenigstens halbamtlich zu betrachtenden v. Hagen=Donner'schen Darstellung des preußischen Versahrens, demnächst in den bez. amtlichen Publikationen ber baperifden und württembergifden Staatsforftverwaltung. Thatfächlich erhellt es für Frankreich und Baben aus ben bort festgehaltenen konservativen Umtrieben und mäßigen Rutungsgrößen bei reichlichen Altholz-vorräten. Der in Rußland als Wirtschaftsprinzip hingestellte höchste Brutto-ertrag deckt sich, da die Ausgaben von den Einnahmen als solchen fast unabhängig find, thatfächlich ebenfalls damit; und auch Ungarn icheint das gleiche Wirtschaftsziel festhalten zu wollen.

So haben denn also grundsätlich nur Deutsch-Österreich und Sachsen, ersteres in der zur Zeit der Hochflut der Bobenreinertragslehre erlaffenen Inftruktion von 1878 ausgesprochenermaßen, und das Rönig= reich Sachfen (fowie icheinbar auch einige Mittelbeutsche Rleinstaaten) nach ben publigirten Daten über die vorhandenen Altholzvorräte, die gugrunde gelegten Umtriebe und die thatfächlichen Abnutungsziffern, dem privat= wirtschaftlichen Prinzip resp. dem Streben in erster Reihe die zeitigen Einnahmen möglichst zu fteigern - ober, wenn man lieber will, ber Bodenreinertragstheorie - fehr weitgehende Ronzeffionen gemacht.

Bon und aus Cachfen wird diefes bon verschiedenen, als unterrichtet zu erachtenden Seiten einmal zugegeben, bann wieder bestritten. Eine Durchschnittsabnutzung von fast 5 fm Derbholz und über 6 fm oberirbifcher Gefamtholzmaffe pro Sektar kann aber nicht füglich bem wirklichen Durchichnittszuwachs eines an Altholzvorräten verhältnismäßig armen Areals mit seinen, von denen des umgebenden Terrains nicht wesent= lich verschiedenen Produktionsbedingungen entsprechen; und fie kann keinen= falls biejenigen Qualitäten wieder erzeugen, Die jest zu dem (auch bon mehreren anderen beutschen Staaten erreichten und selbst überschrittenen) Durchschnittspreis von 9 M pro fm verwertet werden, am wenigsten bei bem weitaus vorherrschenden, einen namhaften quantitativen und qualitativen Lichtungszuwachs während der Nutungsperiode ausschließenden Rahlichlagbetrieb. Bare es anders, fo lage barin ein handgreiflicher schwerer

Borwurf für die Forstverwaltungen derjenigen Staaten, welche bei gleich gunftigen und felbst gunftigeren Produktionsbedingungen und erheblich

bedeutenderen Altholzvorräten viel weniger nuten!

Uhnliches, wie für Sachsen, durfte für Roburg und, wie angedeutet, vielleicht noch einige andere mittelbeutsche Kleinstaaten, über deren Wirtschafts-Bringip und -Effekt nur Gerüchte kurfiren, gelten. Die in Roburg 3. B. erzielten Durchschnittspreise von ca. 13 M pro fm Gesamtholzmaffe dürften schwerlich wesentlich 90 jährigen Beständen entstammen, wie sie die

Einrichtung auf dem 90jährigen Umtrieb nur wieder erzeugt!

In Deutsch Dfterreich aber deuten die thatfächlich minimalen jegigen finanziellen Ergebniffe ber Wirtschaft gegenüber dem ausgefprochen finanziellen Wirtschaftsprinzip barauf bin, bag letteres wohl schon genügend lange bor seiner formalen Anerkennung praktisch in Geltung gewesen ift und eingeheimst hat, mas einzuheimsen mar; so daß das Exploitations-Prinzip jest, dem exploitirten Objekt gegenüber, die Wirkung versagt. Vielleicht liegen aber auch andere durchschlagende Gründe vor 1). Bis solche nachgewiesen, ift jedoch die Annahme zulässig, daß, da "entsprechende 2) Berginsung" bes in ber Waldwirtschaft stedenden Rapitals als Bringip hingeftellt ift, die absolute Sohe diefer Berginsung aber minimal erscheint, eine Sauptursache fur letteres vorzugsweise in der Geringfügig= keit des zinsendringenden Kapitals zu suchen bleibt. — Sieht man nun aber auch von Österreich, Sachsen 2c. ab, so ergiebt

fich, daß gleichfalls in fast allen übrigen Staaten, welche doch - mehr oder minder ausgesprochenermaßen — Die ftreng nachhaltige höchste Wertsproduktion grundfätlich festhalten wollen, thatfächlich ein ftarter ober schwächer zur Geltung gefommenes Bestreben zu einer, wenn auch allmäh=

lichen, Berfürzung ber früheren Umtriebe Plat gegriffen hat.

Um wenigsten, vielleicht gar nicht, scheint Diefes fur Frankreich zu gelten, sowohl nach bem, was die Litteratur darüber bietet, als nach bem thatfächlichen Befund in ben übernommenen reichelandischen Forsten. Mag man übrigens betreffs dieser ober jener der in Frankreich angewandten forstwirtschaftlichen Gebräuche benken wie man will - das gespannte politische Verhältnis mit unseren weftlichen Nachbarn und der aufrichtigste Patriotismus darf uns nicht abhalten, die Thatfache anzuerkennen, daß Frankreich bei einer fehr mäßigen Abnugungsziffer und bei Durchschnitts= preisen, welche die unfrigen nicht überbieten, mit überaus geringen Wirtschafts= Ausgaben fehr achtbare finanzielle Ergebnisse erzielt und zugleich fehr wohl konfervirte Balber erhalten refp. uns in den Reichslanden überliefert hat.

Wenn in letteren zu deutscher Zeit die Retto-Gelbertrage wirklich 3) etwas gesteigert sein follten, so mare diese Steigerung doch nur mit einer sehr

¹⁾ Mitbestimmend ift wohl jedenfalls die Belaftung erheblicher Quoten bes Gefamtareals mit stänbiger Almweibe 2c. 2c.

²⁾ Was ift aber hier "entsprechend"? Und wober nimmt man die Größe biefes Rapitals??

⁸⁾ Sicher ift biefes nicht zu beurteilen, ba wir jett mit dem Frankreich obne bas Reichsland vergleichen und bie Spezial - Leiftungen bes Reichslandes zu frangöfischer Beit nicht verglichen werben fonnen.

erheblichen — wegen gleichzeitig burchgeführter namhafter Steigerung ber Ausgaben in ihrem finanziellen Rein-Effekt wieder ziemlich kompensfirten — Steigerung der Abnuhungsziffer erkauft! 1)

Nächst Frankreich dürste **Bahern** dem Prinzip der quantitativen und qualitativen Nachhaltigkeit, also dauernd höchsten Wertproduktion durch Erhaltung hoher Umtriebe und entsprechender Vorräte thatsächlich am meisten Rechnung getragen haben. Die dort durch den hochverdienten früheren Leiter der bayerischen Staatsforstverwaltung v. Mantel vorgeschriebenen genauen Untersuchungen über das Alter der höchsten Wertproduktion durch Prodessächen mußten und haben offendar ergeben, daß diese höherren Umtriebe jenem Wirtschaftsziel schon zur Zeit eines viel besseren Brennholz- und viel schlechteren Nuhholzmarktes allein entsprachen. Wenn man sich, wie dieses die dei den letzten Waldstandsrevisionen im Spessart durchgeführten mäßigen Herabsetungen der früheren — den jezigen, landsläusigen Begriffen gegenüber allerdings auffallend hohen — Buchenslmtriebe beweisen, auch in Bahern nicht ganz der falschen Strömung der Zeit hat verschließen können, so scheint dieses doch für das große Ganze dort dis heute noch ohne erheblichen Einfluß geblieben zu sein.

Auch in **Baden** ift die Wirtschaft augenscheinlich eine nicht bloß quanstitativ, sondern auch **qualitativ** nachhaltige, den dauernd höchsten oder doch sehr hohen Wertzuwachs sichernde. Hiermit scheint allerdings in Widerspruch zu stehen, daß nach den statistischen Mitteilungen das Altersstlassenverhältnis nur einem 100jährigen Umtriebe entsprechen soll. Dieser scheinbare Widerspruch löst sich aber vielleicht dadurch, daß die ganze 30s bis 40jährige Verzüngungszeit, in welcher erst die Hauptwerte angehauener Vestände erzeugt werden, jenem "Umtriebe" nicht zugerechnet ist, letzterer also bloß für den Schlußtand der Bestände gilt. 2)

In allen übrigen genannten Staatsforstverwaltungen bürften die zur Zeit den Ertragsregelungen zugrunde gelegten Umtriebe durchschnittlich resp. in der weit überwiegenden Mehrzahl der Einzelfälle thatsächlich nicht mehr dem Prinzip der nachhaltig durchschnittlich größten Wertsproduktion entsprechen, wenn sie auch glücklicherweise noch lange nicht, wie in Sachsen, privatwirtschaftliche geworden und auch die Altersklassensverhältnisse bis jest noch nicht überall weit unter den jenem Prinzip entsprechenden Stand hinabgedrückt sind.

Für **Württemberg** wird die — erhebliche — Herabsebung zugeseben und durch einen kürzlich stattgehabten größeren Windbruch begründet, ohne daß diese Begründung als eine genügende angesehen werden kann. 3)

¹⁾ Einzelne Reviere im Reichsland sollen 3. 3. 7-8 fm pro Heftar nuten!

²⁾ Sachs und Landeskundige geben hierüber vielleicht auf diese Beranlaffung bin Aufschluß. Ein "Liquidationsquantum" für eine 40 jährige Berjüngungszeit würde ber Erhöhung eines RahlschlagsUmtriebes um ca. 30 Jahre entsprechen.

⁸⁾ Denn 80—100jährige Fichten 2c. sind doch an sich nicht sturmfester als 120jährige! Und der fragliche Windbruch ist boch gewiß ganz gut verwertet 2c. 2c. Ein Windbruch als durchschlagendes Motiv für die Umtrieds-Herabsetzung bedürfte doch als wissenschaftliches Novum mindestens einer eingebenden Darlegung.

Die thatsächliche Abnutzung mit fast $4^{1}/_{2}$ fm Derbholz und über 5 fm Gesamtholzmasse, wie auch der Brutto- und Netto-Gelderlöß kommen dabei dem sächsischen am nächsten. Die neu eingeführten Umtriebe und der immer mehr vollzogene Verzicht auf den Lichtungszuwachs im Verzüngungsschlage können für die Zukunst die Dualitäten nicht wieder liefern, welche jett,

in erhöhter Menge zur Nutung gebracht, diese Erträge geben!

Auch in Seffen dürften, wie oben S. 186 schon angedeutet, die jetigen Normalumtriede zumal im Nadelholz (80 Jahre!) zwar etwa der Kulmination des Gesamt=Durchschnittszuwachses an Derd- und Neisholz, aber schon nicht mehr derjenigen des Gesamt=Durchschnittszuwachses in Derbholz, geschweige denn derjenigen der Wertproduktion entsprechen. Die Abnutungsziffer ist eine recht hohe (trot des Mangels an älteren Fichten= und Tannen- vorräten, herrschenden Kahlhiedes in den Kiefern der Rheinedene zc. und ziemslich beschleunigter Nachlichtung der Laubholzverzüngungen um ½ fm höher als diezenige Badens!) und wird das jetzige Altersklassen-Verhältnis schwerzlich dem der höchsten Wertproduktion entsprechenden näher bringen. Die Gelderträge der letzten Decennien resultiren aber zum größten Teil noch aus der Nutzung von wertpollen Alt=Nuthholzvorräten, wie sie auch hier bei den jetzigen Wirtschaftsprinzipien nicht wieder entstehen können.

In **Preußen** entspricht nach v. Hagen Donner das thatsächliche Alterseklassenerhältnis "nahezu" einem 100 jährigen Umtriebe. Der 100 jährige Umtrieb entspricht aber dort im Durchschnitt keinenfalls der Kulmination des höchsten Wertszuwachses! Gleichwohl haben bei sehr vielen, vieleleicht den meisten Ertragsregelungen der letzten 2—3 Decennien Herabsetzungen des früheren, meist auf 120 Jahre angesetzten Umtriebs um eine, hier und dort später selbst solche um noch eine zweite Periode, aber gewiß nur sehr selten Erhöhungen der bisherigen Umtriebe stattgefunden. Wesentlich hierdurch, accessorisch freilich auch aus anderen Gründen (Servitutablösung, Durchsorstungsbetrieb 2c.) ist die Abnuhungszisser kürzlich merklich gesteigert, 2) sosern sie etwa betrug

1830—1855, 1856—1866, 1867—1886³)

1,6 2,0 2,4

Festmeter Derbholz pro Hettar. Dieselbe hat aber gleichwohl noch jetzt eine geringere Höhe als in allen übrigen Staaten deutscher Zunge. Wenn letzteres nun auch einmal in den relativ ungünstigen Produktionsverhältnissen der ärmeren Sandgegenden in den Ostprovinzen und

¹⁾ Die neuesten vom H. Prof. Dr. Schwappach (Mig. F. u. 3.-3. 1886, Oft. S. 340) gebrachten Ergebnisse, nach welchen für die Kiefern im Großbrzgt. Hessen auch die Kulmination des Derbholz-Durchschnittszuwachses zwischen das 50. und 70. Jahr sallen soll, beziehen sich wiederum (vgl. oben S. 103/105) nur auf den Borrats-Durchschnittszuwachs völlig geschlossen gehaltener Bestände, sind daher für wirtschaft-liche Folgerungen bez. des Umtriedes der größten Werterzeugung nicht, resp. nur mit erbeblichen Modificationen zu verwerten.

^{2) (}Bgl. v. Hagen = Donner II, Tab. 38.)

³⁾ Obgleich bas hinzutreten ber neuen Landesteile bas burchschnittliche Altereklaffen-

ben geringen Altholg - Borraten ber meiften neu hinzugekommenen Landesteile feine innere Saupturfache hat, fo burfte boch andererseits mit Grund nicht bezweifelt werden konnen, daß die preußischen Staatsforften in ihrer Befamtheit bei 3. 3. durchschnittlich 100 jährigem Umtriebe und felbst dem herrschenben Kahlhiebe einen Durchschnittszuwachs von 21/2 fm Derbholz leiften und somit eine entsprechende Abnutung dauernd ertragen konnen, ohne bağ baburch bas jegige, bem 100 jahrigen Umtriebe entfprechenbe Alterstlaffenverhältnis weiter herabgedrudt wird. aber barf burch fernere Umtriebsherabsebungen 2c. diese Abnutung jest noch höher hinaufgeschraubt werden! Bielmehr wird zunächst dahin zu streben sein, unter Festhaltung ber jegigen Abnutung burch Ginführung von Birtichafts= maximen, welche eine erheblich größere Maffen= und Wert= Produktion gewährleiften, allmählich wiederum in die ca. 120-140 jährigen Umtrieb8= alter für Riefer, Fichte und Buche einzulenten, welche die genauere Unterfuchung bis jest fast überall als die geringsten der höchsten durchschnittlichen Wertproduktion noch etwa entsprechenden bestätigte und deren überkommene Borrate 1) auf den befferen Sandboden unferer Oftprovinzen gegenüber den Ausfällen in ben neuen Landesteilen allein die preugische Baldreinertrags= Biffer auf der Höhe von 9 bis 10 M erhalten konnten.2)

Bei der vorstehenden Erörterung hat Verf. es durchweg als eine bewiesene Thatsache betrachtet und behandelt, daß für die herrschenden Solzarten und Standorte bes beutschen Hochwalbes Durchschnitts-Umtriebe von weniger als 120 Jahren bis zum Gegenbeweise in concreto keinenfalls ber größten Wertproduktion, i. b. R. nicht einmal der größten Gefamt= Derbholzerzeugung entsprechen. Der Beweis dafür ift zwar, soweit er all= gemein ju führen, ichon im 1. Teil diefer Schrift geliefert. Es burfte aber angezeigt sein, denselben hier noch zu erganzen.

Bu biefem Behufe moge hier gunachft folgen eine Rekapitulation ber Stellung unferer erften forftlichen Autoritäten gur Umtriebefrage; zumal einige ber bez. Ausführungen, die auf wirklichen Untersuchungen beruhen (besonders G. L. Hartig und C. Heyer), der Vergessenheit entrissen Bu werden verdienen, welcher fie in den alten, wenig mehr ftudirten Driginals fchriften anheimgefallen find, und andere (Cotta, Bfeil) intereffante Schlaglichter auf die thatfächliche Gestaltung dieser Angelegenheit in den ber-

schiedenen Staaten mahrend unferes Sahrhunderts merfen.

Beiterhin follen dann einige der wichtigeren bez. Aussprüche und refp. ber wenigen wirklichen Untersuchungen neueren Datums folgen, und ben Schluß bes Rapitels mird eine Betrachtung ber Konsequenzen bilben.

¹⁾ Diefelben find 3. T. noch erheblich alter — aber nur noch in relativ menigen Revieren ber Flache nach febr bebeutenb.

²⁾ Nachträglich und zufätzlich fei noch bemerkt, bag auch Danemark, über welches Bablenangaben jeboch nicht gu Gebote ftanben, gu benjenigen Ländern gu rechnen ift, beren Staatsforftverwaltung nach bochtonfer vativen Bringipien wirtschaftet.

b) Aussprüche der älteren forstlichen Autoritäten über die Umtriebsbestimmung.

1. G. L. Hartig

äußert sich schon in einem seiner ersten Werke, nämlich im 5. Abschnitt ber "Anweisung zur Taxation und Beschreibung ber Forste" von 1795 (Gießen u. Darmstadt. 2. Aust. 1804 S. 72—76.)

über die "Bestimmung der vorteilhaftesten Umtriebszeit für jede Holzart und Waldbewirtschaftungs-Methode", wie folgt:

"Nachdem ich in dem vorigen Abschnitte gesehrt habe, wie man bei einer willfürlich angenommenen Umtriebszeit den Zuwachs oder den Ertrag eines Morgen Waldes sinden kann; so will ich nun auch zeigen, wie man es ansangen muß, um die vorteilhafteste Umtriebszeit für jede Holzart, nach Berschiedenheit der Waldsbewirtschaftungs-Methoden, zu erforschen und zu bestimmen.

Die Umtriebszeit eines Walbes ist die Zeit, während welcher ein Hochwald entstehen und auch abgeholzt werden soll, oder während welcher die Stöcke eines Niederwaldes ausschlagen und diese Ausschläge auch wieder abgetrieben werden sollen. Die Entstehung der Samenloden im Hochwalde, oder der Ausschläge im Niederwalde, ist folglich der Ansang, und die Abholzung ist das Ende der Umtriebszeit.

Die Erfahrung lehrt, daß ber jährliche Holzertrag eines Morgen Walbes nicht bei jeder Umtriebszeit gleich groß ist. Durch verschieden angenommene Umtriebszirkel fällt die jährliche Natural-Produktion eines Morgen Waldes bis zum Erstaunen verschieden aus, wie man in der Folge sehen wird.

Es entsteht daher die Frage: wie ist es anzusangen, um die borteilhafteste, b. h. diejenige Umtriebszeit für jede Holzart zu bestimmen, wodurch man jährlich bas meiste und nutbarste Holz erhält?

Diese Frage kann nur aus den Resultaten vorsichtig angestellter Bersuche beantwortet werden. Man gehe daher auf folgende Art zu Werk, wenn z. B. die beste Umtriebszeit für die Buchen-Hochwaldungen, die auf gutem Boden stehen, bestimmt werden soll!

Man berechne, nach ber im 1. Kap. bes vierten Abschnittes gegebenen Anweisung, ober, man extrahire aus ber schon gemachten Ersahrungs Tabelle, die Holzmasse, die ein Morgen Buchen Hochwalb bei ber besten Behandlung produzirt, wenn man ihn nur so alt werden läßt, daß die Fläche, während der Bestand abgetrieben wird, durch natürliche Besamung wieder einen neuen Bestand erhalten kann. Man nehme also zur ersten Berechnung einen 60 jährigen Umtrieb im Buchen Hochwalbe an, und bemerke: wie viel Reißerholz bei der ersten Durchforstung im 40 jährigen Alter ersolgt, serner wie viele Kubit Schuhe Prügelholz Masse und wie viele Bellen bei der Durchplänterung im 60 jährigen Alter zur Benutzung kommen, und wie viele Kubit Schuhe Klasterholz Masse und wie viele Bellen der dominireude 60 jährige Bestand beträgt. — Alle diese Holz-Quanta addire man zusammen, so wird man sinden, wie viel ein Morgen in 60 Jahren zu produziren vermag. — Hierauf dividire man das ganze durch 60, so wird man sehen, wie groß bei einem 60 jährigen Umtriebe die jährliche Holz-Produktion eines Morgen Waldes ist.

Nun rücke man um eine Periode von 10, 20 ober 30 Jahren weiter, und untersuche 3. B. ben jährlichen Zuwachs bei einem 90 jährigen Umtriebe. Um biesen zu finden, extrahire man, wie vorhin, aus ber Ersahrungs-Tabelle über ben Zuwachs ber Buchen-Hochwalbungen:

- 1. Wie viele Wellen erfolgen burch bie Blanterung im . . 40 jährigen Alter. 2. Wie viele Rubit-Schuhe Rlafterholg-Maffe und wie viele
- Bellen erfolgen burch bie Blanterung im 60 jährigen Alter.
- 3. Wie viele Rubit = Schuhe Rlafterholz = Maffe und wie viele 90 jährigen Alter, Bellen erfolgen burch bie Blanterung im . . nnb
- 4. Wie viele Rubit Soube Rlafterbolg Maffe und wie viele Wellen ber bominirende Bestand beträgt im 90 jährigen Alter. Alle biefe Quanta giebe man zusammen und teile fie burch 90; so wird man

finben, wieviel Solz, bei einem 90 jahrigen Umtriebe, ein Morgen jahrlich, im Durchichnitt genommen, produzirt, wenn er, in jeber andern Rudficht, aufs befte behandelt wird.

Auf gleiche Beise berechne man ben jährlichen Ertrag bei 120 jährigem Umtriebe, und fete biefe Berechnung von Beriode ju Beriode fort, bis zu bemjenigen Alter, wo bie phyfitalifde Saubarteit ber Buche auf gutem Boben eintritt. - Sollte aber bie nach einer willfürlich angenommenen Umtriebszeit berechnete Erfahrung 8= Tabelle so weit nicht reichen, so behne man sie, nach ber im 4. Abschnitte gegebenen Anweisung, fo weit aus, ale es gur Untersuchung ber vorteilbafteften Umtriebszeit nötig ift.

Run vergleiche man ben gefundenen jährlichen Ertrag bei 60-, 90-, 120- und 150 jabrigem Umtriebe und mable biejenige Umtriebszeit, bei welcher ber jahrliche Ertrag am größten und bie Qualität bes holges am vorteilhafteften ift.

Rur burd folde Berechnungen, bie für jebe Solzart im Sochwalbe, nicht nur wenn fie auf gutem, sonbern auch wenn fie auf mittelmäßigem und ichlechtem Boben fieht, gemacht werben muffen, erfahrt man, welches unter verschiebenen Umftanben bie vorteilhaftefte Umtriebszeit ift. Ebenso untersuche man in ben Rieberwalbungen, wieviel fie, nach verschieden angenommener Umtriebszeit, an Holzmaffe jährlich produziren, und behne biese Bersuche so weit aus, als man weiß, bag bie Stode gut wieber ausschlagen. Durch folde Berechnungen wird man bie vorteilhafteste Umtriebszeit für die Niederwalbungen finden, und zugleich eine Übersicht betommen, wie fich bie jahrliche Solg-Produttion ber Sochwalbungen gegen ben jährlichen Holzertrag ber Riebermalbungen verhalt.

Bur beffern Übersicht ber Resultate biefer Berechnungen trage man fie in Tabellen, wozu ich bie Formulare I und K bier mitteile.

Aus biesen Tabellen wird man sehen, daß bei einem zu turzen Umtriebe ber jährliche Solzertrag geringer ift, als bei einem langeren. Diefes tommt baber, weil ber jährliche Zuwachs in einem gang jungen Walbe außerorbentlich viel weniger beträgt, als in einem alteren. Treibt man nun bie Walbungen oft ab, ober, welches einerlei ift, fett man fie in einen turgen Umtrieb, fo fann mabrend einer folden furzen Umtriebszeit, im Durchichnitt genommen, fein fo großer jährlicher Ertrag entstehen, als wenn bie Umtriebszeit langer ift. 1) - Gest man bie Umtriebszeit aber zu weit hinaus, und ichließt fie bie Lebens-Beriobe einer Bolgart mit ein, wo bie Baume im Zuwachse nachlaffen, ober wo bie Babl ber Baume auf einem Morgen, wegen ber betrachtlichen Starte eines jeben einzelnen, nur gering fein fann, wenn jeber einen beträchtlichen Zumachs foll haben konnen, fo wird ber jährliche Solzertrag ebenfalls geringer.

¹⁾ Wie ist es möglich, daß man sich, nachdem G. L. H. diese einfachen, handgreiflichen Wahrheiten vor 80 Jahren ausgesprochen, benfelben beute noch verschlieft!?

Man wird baher in ben Hochwalbungen jährlich bas meiste Holz erziehen, wenn man für sie eine Umtriebszeit bestimmt, die bis zu berjenigen Lebens-Beriode reicht, wo die Bäume entweder anfangen im Buchse nachzulassen, ober wo, wenn sie auch noch in starkem Zuwachse siehen, die Zahl ber alten und großen Bäume auf einem Morgen zu gering ist, als daß an ihnen sämtlich ein starker Zuwachs stattsinden könnte. — Bei den Niederwaldungen hingegen wird man die größte Holzemasse jährlich erziehen, wenn man ihre Umtriebszeit so weit hinaussetzt, als es gesschehen kann, ohne den Ausschlag der Stöcke zu verhindern.

Obgleich biejenige Umtriebszeit, wobei jährlich bas meifte Solz erfolgt, im allgemeinen bie beste ift, fo konnen boch bie Umftanbe bewirken, bag man eine folde mablen muß, wobei man zwar weniger, aber bagegen eine holzmaffe befommt, bie von befferer, ober von einer mehr brauchbaren, ober vielleicht von einer gang unentbehrlichen Qualität ift. Diefer Fall tritt bei allen holzarten ein, bie man borzüglich jum Bauwefen benutt. Für folche Solzarten fann feine Umtriebezeit bestimmt werben, die fo turg ift, bag in berfelben fein Bauholg von ber erforberlichen Starte wachsen tann. Sier find also bem Tarator bie Bande mehr gebunden, als bei Reftsetzung ber Umtriebszeit für bie zu Brandholz bestimmten Balbungen. Aber auch hierbei (also bei letzteren) muß nicht allein auf bie jährlich zu erziehende größte Solzmaffe, fonbern zugleich auch auf die Gute berfelben zum Brande, und überhaupt auf alles, was ihr Borzüge giebt, Rücksicht genommen werben. Denn wenn man finden follte, daß burch einen 60 jährigen Umtrieb ber zu Brandholz bestimmten Rabelwalbungen ebenfo viel holzmaffe jährlich erzogen werben fonne, als burch einen 120 jährigen Umtrieb, so hat ber 120 jährige Umtrieb boch ben Borzug, weil man burch ibn Holz erhalt, bas mehr Site giebt, als bas 60 jahrige. 1) Dber, wenn man finden follte, daß bei 90 jährigem Umtriebe in den Buchen - Sochwalbungen ebenfo viele Holzmaffe erfolge, als bei einem 120 jährigen Umtriebe, so würde ber lettere boch Borglige bor bem ersteren haben, weil man bei einem 90 jährigen Umtriebe im Berhältniffe mehr Brugelholz berommt, bas jum Transport und jum Aufbewahren weniger vorteilhaft ift, als bas Scheitholz.

Man muß baher jeben möglichen Vorteil und Nachteil, ber bei einer ober ber anberen Umtriebszeit entsteht, genau erwägen, um die zweckmäßigste Bestimmung ber Umtriebszeit für jebe Holzart machen zu können. Daß die Bestimmung der Umtriebszeit ein äußerst wichtiger Gegenstand ist, wird man alsdann erst einsehen, wenn man eine Berechnung ins Große macht. Gesetzt, ein Staat enthielte 1000 000 Morgen Hochwald, wovon jeder bei guter Bewirtschaftung und bei einer vorteilhaft bestimmten Umtriebszeit, im Durchschnitte genommen, jährlich 50 Kubit-Schuhe Holzmasse liesern könnte, so würde ber jährliche Ertrag 500000 Klastern sein. Würde aber die Umtriebszeit nicht ganz richtig und so bestimmt, daß jeder Morgen jährlich nur 40 Kubit-Schuhe Holzmasse liesern könnte, so würden überhaupt 400000 Klastern ersolgen. Man würde also 100000 Klastern Holz jährlich entbehren müssen, die man mehr baben könnte, wenn die Umtriebszeit richtiger bestimmt worden wäre.

Man sieht hieraus, baß bieser Segensiand von ber äußersten Wichtigkeit für jeben Staat ist, und baß man ihn nicht vorsichtig genug bearbeiten kann. Ein kleiner Verlust an bem jährlichen Ertrage eines Morgen Walbes wird ein sehr großes Objekt, wenn man ihn mit Hunderttausenden von Morgen multiplizirt. — Wie schrecklich groß ist aber ber Verlust, wenn man Niederwaldwirtschaft treibt, wo Hoch-

¹⁾ S. Hartig's phyfikalische Bersuche über bie Brennbarkeit ber meisten beutschen Walbbaumhölzer. 8. Marburg 1804. 2. Auflage. (Anm. G. L. Hartig's.)

waldwirtschaft möglich ist! — Man verliert bei ber Nieberwaldwirtschaft auf jedem Morgen jährlich sehr viel Holzmaffe, wie man aus ben Tabellen I und K sehen kann; beswegen ift ber Berluft auf einer großen Fläche um so viel beträchtlicher.

Wer Bersuche ohne Borurteil anstellt, ber wird sich von dieser Wahrheit balb überzeugen und einsehen, daß ein Forstmann bem Staate keinen größeren Schaben zusigne kann, als wenn er ohne Not Walbungen auf die Wurzel setzt. — Wird man endlich wohl allgemein zur Erkenntnis dieser wichtigen Wahrheit kommen?! — Ja, dies wird, dies muß geschehen, sobald man allgemein die goldene Regel:

Prufe erft, und urteile nachher, befolgen wirb. -

Nach vielen vorsichtig gemachten Bersuchen halte ich folgende Bestimmungen, inbetreff ber Umtriebs Birtel, für bie vorteilhafteften:

- 1. Die Eichen-Sochwalbungen, die vorzüglich zur Erziehung bes nötigen Häuserbauholzes bestimmt sind, setze man, wo das Klima nicht sehr rauh ist, auf gutem und mittelmäßigem Boden in einen 180jährigen, wo das Klima aber rauh ist, in einen 200- bis 210 jährigen Umtrieb. Denn Sichen von solchem Alter sind zum Häuserbauwesen start genug, und liesern ein viel dauerbatteres Holz als ältere Stämme. Sind aber Sichen zu starkem Berkholz, sür Mühlen, Hütten und Hämmer, oder zu starkem Schiffbauholz zu erziehen, so bestimme man zur Erziehung solchen Holzes nicht allein den besten Boden, sondern auch solche Distrikte, die in Rücksicht auf den künstigen Hutrieb. Sollten aber von dergleichen sehr dien Stämmen jährlich nur wenige nötig sein, so halte man in den vermischten Buchen- und Sichenwaldungen auf dem besten Boden und in schicklicher Lage die erforderliche Menge von Stämmen einzeln über. Dei einem 120 jährigen Umtrieb in den Buchenwaldungen werden dann 240 jährige Eichen erzogen, die zum stärsten Wert- und Bauholzsortimente tauglich sind.
- 2. Die Buchen-Hochwalbungen setze man, auf gutem und mittelmäßigem Boben, in einen 120 jährigen, hingegen auf schlechterem Boben in einen 90-jährigen Umtrieb. Ob es gleich in milbem Klima, und wenn ber Boben burchgehends sehr gut sein sollte, noch vorteilhafter sein würde, die Buchen-Hochwalbungen in einen 140- bis 150 jährigen Umtried zu bringen, so werden die übrigen Umftände boch nur äußerst selten eine solche lange Umtriebszeit zulassen. Der haubare Holzvorrat von 90 Jahren und barüber ist in den meisten Ländern, im Berhältnisse gegen die jüngeren Bestände, zu klein. Macht man da nun einen 150 jährigen Umtrieb, so muß mit der haubaren Holzwasses auf e0 Jahre ken man die jetzt 89 jährigen Bestände, als 150 jährige Balbungen anhauen kann. Durch eine Berteilung des jetzt haubaren Holzes auf 60 Jahre erfolgt dann gewöhnlich ein allzu kleines jährliches Stats-Quantum für die nächsten 60 Jahre. Decht man aber die Buchen-Hochwassen in

¹⁾ Diefer Passus vom Jahre 1795 sei der Ausmerkamkeit berjenigen empfohlen, welche ben "Überhaltbetrieb" ober "2 hiebigen Hochwald" als eine besondere forstwissenschaftliche Errungenschaft der neueren Zeit behandeln, bei jeder Gelegenheit die Notwendigteit einer bez. generellen — ebenso unnötigen wie unmöglichen — "Reform der Hochwaldwirtschaft" im Munde führen oder ben i. d. R. falschen, Horft überhalt empfehlen.

³⁾ G. L. H. unterstellt bier auffallenber Weise eine Ausgleichungszeit, nicht ben ibergang in bas bem geänderten Umtrieb entsprechende Alterstlassen-Berhältnis während eines ganzen Umtriebs, wie ihn seine spätere Fachwerksmethode voraussetzt und wie er erheblich geringere Aussälle in den gegenwärtigen Rutungen bedingen würde.

einen 120 jährigen Umtrieb, so kann, insofern nicht andere Umstände es verhindern, alles jetzt haubare Holz, von 90 Jahren und darüber, auf die nächsten 30 Jahre verteilt und benutzt werden, wodurch das jährliche Etats-Quantum für die erste Periode größer wird. — Der Mangel an haudarem Holze in dieser oder jener Periode, welcher durch Mißverhältnisse im Alter der Bestände und der Flächen, worauf sie stehen, bewirkt wird, macht daher zuweilen notwendig, daß selbst auf dem besten Boden in der ersten Umtriedszeit ein 90 jähriger, und sir manchen Distrist ein noch kürzerer Umtried bestimmt werden muß. Man würde sonst einen gleichen jährlichen Holzertrag nicht möglich machen können, wie man weiter unten sehen wird.

- 3. Die Nabelholzwalbungen, welche auf gutem und mittelmäßigem Boben stehen, setze man in einen 120 jährigen, auf sehr mittelmäßigem Boben aber in einen 90 jährigen und auf schlechtem Boben in einen 60 jährigen Umtrieb. Man wird alsbann aus den in 120- und 90 jährigem Umtriebe stehenden Waldungen die ersorderliche Menge Bau- und Wertholz deziehen und bessers Brand- und Kohlholz erhalten, als wenn der Umtried kürzer bestimmt wird. Wo aber viel starkes Schissbanholz erzogen werden muß, da setze man eine hinlängliche Menge von Distrikten, die guten Boden und eine zum Transport vorteilhafte Lage haben müssen, in einen 150- bis 180 jährigen Umtrieb, weil eine so lange Zeit nötig ist, um dergleichen sehr langes und dies Holz zu erziehen.
- 4. Alle Riebermalbungen, bie harte Solgarten gum Bestanbe haben, fete man in einen 30 jährigen Umtrieb, unb
- 5. Alle Nieberwalbungen, die mit weichen Holzarten bestanden sind, bringe man in einen 20 jährigen Umtrieb, wenn das vielleicht rauhe Klima nicht nötig macht, daß auch für sie ein 30 jähriger Umtrieb bestimmt werden muß.
- 6. Die allenfalls zur Reißerholzzucht bestimmten Nieberwalbungen ober Kopfholzbestände, welche harte Holzarten enthalten, setze man auf einen 10- bis 15 jährigen Umtrieb und
- 7. ben zur Reißerholzzucht bestimmten Rieberwalbungen ober Ropfholzbeständen, welche mit weichen Holzarten bewachfen find, gebe man einen 5- bis Sjährigen Umtrieb.

Bei Bestimmung ber Zeit, binnen welcher eine jebe Holzart am nühlichsten abzutreiben ist, muß besonders auf Boben und Lage Rücksicht genommen werben. Schlechter Boben und schlechte Lage machen beim Baumholze ober bei ber Hochwaldswirtschaft einen kurzen Umtrieb nötig, weil bas Holz unter solchen Umständen früher aushört beträchtlich zu wachsen, als auf gutem Boben und in guter Lage. — Bei der Niederwaldwirtschaft hingegen, wo das Holz niemals seine Bolkommenheit erreichen kann und soll, muß für diejenigen Distrikte, welche auf schlechtem Boben stehen, die Umtriedszeit etwas verlängert werden, wenn man Prügelholz von bestimmter Stärke erziehen will.

Besonders aber hüte man sich, die Umtriebszeit in den Hoch-waldungen zu kurz zu bestimmen. Ein unvorausgesehener Unglücksfall oder Zusall, der in einer so langen Zeit zu fürchten ist, kann bewirken, daß, aller gebrauchten Borsicht ungeachtet, die Hauung um 10 oder mehrere Jahre zu früh im Forste herum kommt. — Ist dann die Umtriebszeit nicht kurz bestimmt gewesen, so zieht das zu frühe Herumkommen keine so schällichen Folgen nach sich, als im entgegengesetzten Falle, in welchem man genötigt werden würde, allzu junges und schwaches Holz im Ausgange der solgenden Umtriebszeit anzuhauen."

Die vorstehende, in ihrem Kern wahrhaft klassische Behandlung dieser Materie, welche in der ganzen spätern Forklitteratur ihres Gleichen nicht mehr sindet, enthält nur eine Unrichtigkeit, die nämlich, daß auch dem geringeren Boden i. d. R. ein namhaft kürzerer Umtrieb gebühre; eine Unrichtigkeit, welche aber dis in die neueste Zeit fast die gesamte bez. Litteratur und Praxis beherrscht hat, allein abgesehen von H. Cotta, der hierin richtiger urteilte. Wenn G. L. Hartig nicht überall ganz klar formulirt und betont, daß es auf die Kulmination des Durchschnittszuwachses ankommt, so geht doch aus der ganzen Darstellung hervor, daß er stets nur diese und nicht die des Jahreszuwachses gemeint hat und als reguläre untere Umtriebsegrenze sestgehalten resp. angestrebt wissen will.

Noch klarer erhellt dieses aber aus einem seiner letzten Werke, der ... "Forstwissenschaft in ihrem ganzen Umfange," Berlin 1831. Dort sagt er S. 176/7 im sechsten Kapitel, welches "von dem Einfluß der Umtriebszeit auf den Ertrag eines Forstes" handelt, wört-

lich folgendes:

"Die Umtriebszeit hat einen wichtigen Einfluß auf ben Holzertrag eines Forstes und trägt zur Bermehrung ober Berminberung besselben viel bei. — Jebe zu kurz bestimmte Umtriebszeit, sowohl beim Hochwalbe als beim Nieberwalbe, verminbert die Masse und den Gebrauchswert bes jährlichen Holzertrages, weil der Zuwachs in der Kindheit der Holzbestände viel geringer ist als späterhin, und weil die geringeren Holzsortimente im allgemeinen einen niederen Gebrauchswert haben, als die stärkeren. Wer daher seinem Hochwalbe einen 120 jährigen Umtrieb giebt, der trägt den eben erwähnten verhältnismäßig sehr geringen Zuwachs in 120 Jahren nur einmal; wer aber einen 60 jährigen Umtrieb bestimmt, der hat den geringen Zuwachs in 120 Jahren zweimal zu tragen und besommt auch kein so starkes und kostdares Holz als bei längerem Umtrieb. Dasselbe sindet auch beim Niederwalde statt, wo in 120 Jahren bei 30 jährigem Umtrieb der verhältnismäßig geringe Zuwachs 4 mal, bei 20 jährigem aber 6 mal und bei 10 jährigem 12 mal vorkommt.

Ebenso wenig ist es i. b. R. vorteilhaft, ben Umtrieb zu lang zu bestimmen und ihn über ben Kulminationspunkt bes Zuwachses auszubehnen, weil baburch ber jährliche nachhaltige Holzertrag bes Forstes ebenfalls vermindert werden würde.

Will man baher sinden, welche Umtriebszeit in Rücksicht des größeren und wertvolleren Holzertrages die vorteilhafteste sei, so müssen die im fünsten Kapitel erwähnten Bersuche über den periodischen und summarischen Zuwachs, dis über den Kulminationspunkt fortgesetzt werden. Dadurch erfährt man, welche Umtriebszeit, in Rücksicht auf die meiste und beste Holzmasse, die vorteilhafteste ist."—

2. S. Cotta

behandelt die Umtriebsfrage fehr wenig gründlich!

In feiner erften beg. Schrift, ber

"Shstematischen Anleitung zur Taxation der Waldungen," 1804 finden wir nur die folgenden einschlägigen Sähe.

Seite 103:

"Für bie Bewirtschaftung eines Baumwalbes gilt als oberstes Geset ber Grunbsaty: bie zur Wieberbesamung bestimmten Bäume müffen ein Alter erhalten, in welchem sie fruchtbaren Samen erzeugen können. Eine zweite Sauptregel ber Bewirtschaftung bestehet barin,

baß bas Solz, wo möglich, in einem Alter gehauen werben muß, in welchem es ben höchften Ertrag gewähret, beffen jebe Solzart fähig ift.

Da aber bas Alter bes Solzes nicht für jebe Benutungsart besselben gleichgültig ift, so leibet bie lettere Bewirtschaftungsmarime insofern eine Beschränkung, als bie besonderen Berhältniffe und Umstände es vorteilhaft ober notwendig machen, Bäume zu ber Stärke und Qualität zu erziehen, welche bem Gebranch und ben Bedürfniffen am besten entspricht.

Ein Resultat aus biesen brei Bewirtschaftungsmaximen wird für jeben Sochwald ber Bestimmungsgrund zur Festsetzung bes Umtriebes, welche sich folglich immer auf eine genaue Erwägung ber hierbei eintretenben wechselseitigen Einschränkungen und Kollisionen gründen muß." Und weiter

Seite 106:

"Nach ben für die Baumwalbungen aufgestellten allgemeinen Bewirtschaftungsmaximen müssen hier zur Bestimmung des Umtriedes brei Bedingungen in Erwägung kommen: Fruchtbares Alter der Bäume, Gewinnung der größtmöglichen Quantität des Holzes und die Holzbedürfnisse in Hinsicht auf die erforderliche Stärke der Bäume."

"Diesen Bedingungen" — heißt es bann kurzer Hahr weiter — "kann bei ben Buchen 1) nur ein Alter zwischen bem 90 sten und 140 sten Jahre entsprechen; und ba in ben meisten Fällen ein 120 jähriger Umtrieb am vorteilhaftesten ist, so nehmen wir ihn hier so an."

In der

"Anweisung zur Forsts-Einrichtung und Abschähung" von 1820 behandelt Cotta dann auf S. 14—30 die Sache zwar etwas einzehender, drängt aber, indem er 9 verschiedene Bestimmungsgründe für die Festsehung der Umtriedszeit gewissermassen koordinirt neben einander stellt, welche zum größten Teil nur ganz außnahmsweise oder nebenher der Erwägung wert sind, den Kernpunkt der Frage — bei welchem Umtried der Wald dauernd die höchsten Werte liesert — nur in den Hintergrund, anstatt ihn gedührend zu betonen oder gar wissenschaftlich zu fördern. Ja es ist leider nicht zu leugnen und auch wohl nicht ohne Einwirkung auf die thatsächliche Gestaltung der Dinge, besonders in Sachsen, geblieden, daß Cotta hier (S. 21—30) die Verkürzung des Umtriedes in einem sehr goldigen Lichte für die Gegenwart erscheinen läßt, ohne die Kehrseite der Sache, die i. d. R. darin liegende **Verletzung** des **Nachhaltigkeitsprinzips** gesnügend resp. überhaupt nur zu erwähnen.

H. Cotta sagt dort u. a.

Seite 21:

"Aus bem, was in ben vorstehenden §§ 10 und 11 berechnet ift, erhellet, daß bei den angenommenen Wachstumsverhältnissen und Preisen des Holzes der 120 jährige Umtried einträglicher ist, als der 80 jährige, wenn er einmal besteht. Daraus solgt aber noch keineswegs, daß es nütlich sei, den 120 jährigen Umtrieb beizubehalten.

¹⁾ Die Buchenwirtschaft wird hier, wie in den meisten älteren Forstschriften gewiffermaßen als der Krystallisationspunkt behandelt, an den die Erörterung sonstiger Wirtschaftssormen mutatis mutandis sich anzuschließen hat.

Wenn 3. B. ber § 9 angenommene, 360 Acter haltenbe Kiefernwalb aus 120 gleichen, mithin 3 Acter großen Schlägen bestände, die in regelmäßiger Abstufung Holz von 120 jährigem Alter bis zu dem einjährigen enthielten, und wenn dieses Holz durchschnittmäßig die Gite der V. Klasse unserer Ersahrungstafeln hätte, so würde der Holzvorrat auf den 90 ältesten Schlägen sein wie folgt":

Die Berechnung übergehen wir hier. Sie schließt ab mit: Summa 2376 Thlr. 16 Gr. $4^{7}/_{20}$ Pf. für den Wert eines Jahressichlages.

Cotta fährt bann fort:

Seite 23.

"Da nun ber 120 jährige Umtrieb nach § 9 nur 1108 Thir. 21 Gr. einbringt, so erlangt man burch biese Heruntersetzung bes Umtriebes von dem Walbe eine mehr als doppelt so große jährliche Geld-Einnahme wie vorher.

Bierbei tommt jeboch in Betracht, bag

- 1. bie Rulturfoften vermehrt werben,
- 2. bie Befahren ber Berjungung öfter wiedertehren und
- 3. ein Migverhältnis in die fünftigen Bestände baburch gebracht wird, daß man eine zu große Fläche mit einem Male abtreibt.

Dieser Übel ungeachtet erlangt man aber bennoch sehr große Borteile burch eine solche Beränderung des Umtriebes."(!!)

Das Rapitel vom Umtrieb schließt dann 1. c. mit folgenden Sätzen: Seite 29:

"Biewohl man nun sonach einem Taxator keine unwandelbaren Borschriften zur Bestimmung des Umtriedes erteilen kann, sondern es ihm überlassen muß, nach Erwägung aller zusammentreffenden Umstände in jedem besonderen Falle anzuordnen, wie hoch der Umtried im ganzen angenommen — und wie alt jeder Ort insbesondere werden musse; so mögen doch hier einige Fingerzeige in Beziehung auf die gemeinsten und am öftesten verlangt werdenden Bau- und Nuthbölzer, für Nadelwaldungen stattsinden.

Man tann solche Bau- und Ruthölzer nach ihrer Stärke bes Durchmeffers auf bem Stocke in brei Klaffen teilen:

erste Klasse 16= bis 20 zöllig, zweite 10= 16= 16= britte 6= 10=

lim nun bas Nabelholg so zu erziehen, bag bie meiften Bäume bie Stärke ber mittelften Rlaffe 1) haben, ift auf nachverzeichneten Standorten ungefähr bas beigesetzte Alter nötig:

> bei vorzüglich gutem Stanborte 70 bis 80 Jahre, bei gutem Stanborte 80 " 90 " bei mittlerem " 90 " 100 " bei geringem " 100 " 110 " bei schlechtem " 110 " 120 "

Bei gang schlechtem und bei sehr flachgrundigem Boben find feine ftarken Solzer zu erziehen und es läßt fich hierbei über ben Umtrieb noch weniger eine Borschrift geben."

¹⁾ Also 10—16" auf dem Stod = 24—40 cm!! Macht in Brusthöhe 20 bis bis 35 cm! Wenn man boch nur 'mal 1 Jahr versuchen wollte, lediglich mit solchen auf Mittelboben in 90—100 jährigem Alter erzogenen Hölzern in der Menge ihres jährlichen Durchschnittszuwachses = ca. 5 fm pro hektar die sogenannten sächsischen "Reinerträge" von 40 M pro Jahr und hektar herauszuwirtschaften!

Auch in feiner letten bez. Schrift, im

"Grundriß der Forstwissenschaft." Dresden und Leipzig, 1. Aust. 1832, S. 68—70, beweist Cotta, daß er in der Umtriedsfrage das von G. L. Hartig schon 30 Jahre früher ziemlich klar gelegte punctum saliens noch gar nicht erfaßt hat. Er behandelt dort das Thema in den §§ 80 bis 82 mit folgenden Worten:

§ 80. Beit ber Ernte.

Bei ben Felbfrüchten kann man genau angeben, wenn sie reif zu nennen sind, bei bem Holze hingegen giebt es bafür keine bestimmten Merkmale und basselbe kann schon im zehnten Jahre (!) — und kann auch erst im hundertsten, oder noch später zur Benutzung reif werden, je nachdem man starkes oder schwaches Holz nötig hat. Die Art bes Berbrauches, oder die Anwendung, welche man von dem Holze machen will, ist demnach eine Hauptrücksicht, welche man bei der Erntezeit ins Auge zu fassen bat.

Die Anwendungsart bes Holges ift es aber nicht allein, wovon die Zeit seiner Benutjung abhängt, sonbern man hat babei auch noch folgenbe 1) Rücksichten zu nehmen:

- 1. die Möglichkeit, ben nachwuchs von ber Natur gu erlangen,
- 2. bie Gewinnung ber größten Solzmenge,
- 3. bie Preise, welche bas Bolg bei verschiedener Starte bat,
- 4. ber Borteil, welchen bie balbige Benutung gewährt,
- 5. bie Roften und Gefahren, bie mit ber Balbverjungung verbunden find,
- 6. bie merkantilifche Spekulation,
- 7. die Forftnebennutungen,
- 8. bie Mitansprüche anberer an bie Bolgbenutzung,
- 9. ber Ginfluß, welchen bie Benuthung bes holges im höheren Alter auf bie Ber- ichlechterung (!!) bes Bobens hat.

§ 81. Folgerung.

Hieraus ergiebt sich, daß die Erntezeit für das Holz, ober das Alter, in welchem es zu benutzen ift, äußerst verschieden sein könne, und daß selbst bei einer und derselben Holzart, die man zu einem und demselben Gebrauche anwenden will, das Alter nicht nur ungleich sein dürfe, sondern oft sogar sehr ungleich sein müsse, weil ein Baum zur Erreichung einer gewissen Größe auf gutem Boden kaum halb so viele Zeit nötig hat, als auf schlechtem Boden. Diese Will man also einen Baum von bestimmter Größe haben, so darf natürlich bessen Einerntung nicht überall in gleichem Alter geschehen.

§ 82. Umtrieb.

Die Anzahl von Jahren, welche man nach Erwägung aller in § 80 angegebenen Mücksichten, als die angemessente zur Einerntung einer Holzart erachtet, nennt man ben Umtrieb ober Turnus, und dieser ist es, der rücksichtlich der Holzerntezeit im allgemeinen zur Richtschuur dient.

Man setzt babei gewöhnlich voraus, daß man in der für den Untrieb bestimmten Anzahl von Jahren mit der Holzsällung in dem Walbe herumkommen milse. Wenn

¹⁾ Mit einigen Barianten bieselben 9 Punkte wie in ber Anweisung von 1820.

²⁾ H. Cotta plaibirt also hier und auch in ber Anweisung 2c. S. 29 (vgl. oben S. 231) implicite für ben höheren Umtrieb auf bem geringeren Boben! — ohne jedoch auch dieses an anderen Stellen seiner Schriften konsequent festzuhalten (Bgl. Anweisung zur Forsteinrichtung 2c., 1820, S. 28).

man z. B. einen Nieberwalb in 20 Schläge einteilt und alle Jahre einen sochen Schlag abtreibt, so hat man einen 20 jährigen Umtrieb für biesen Walb gesetzt, und man wird nach Berlauf bieser Zeit auf jedem Schlage wieder 20 jähriges Holz vorsinden.

Bei Nieder- und Mittelwälbern ist das and recht gut, nicht aber bei den Hoch-wälbern. Bei diesen wird oft ¹) in der einen Abteilung eines Forstes das Holz schon in dem Alter abständig, wo es in der andern Abteilung erst recht ansängt zu wachsen. Die Annahme eines gewissen Umtriedes für derzleichen Forste sührt also notwendigerweise oft zu den größten Nachteilen, und es ist kaum erklärlich, wie es möglich sei, daß, während jedermann weiß, ein Revier hat gewöhnlich sehr ungleichen Boden²), dennoch von vielen Forstmännern ein bestimmter Umtried gesetzt wird. Wenn man drei Reviere hat, von denen das eine einen 60 jährigen Umtried fordert, das andere einen 80 jährigen und das dritte einen 120 jährigen, so würde niemand anstehen, das erste Nevier auf einen 60 jährigen, das andere auf einen 80 jährigen und das dritte auf einen 120 jährigen Umtried zu setzen. Wenn nun aber in einem und demselben Reviere diese Berschiedenheiten auf den im Walde zerstreut durch einander liegenden Abteilungen vorsommen, was gewöhnlich der Fall ist, wie hat man alsdann den Umtried für diese Revier zu setzen?" —

Cotta, bessen überaus hohe Verdienste auf vielen anderen Gebieten des Forstwesens und insbesondere der Forstabschätzung seststehen und auch in dieser Schrift wieder und wieder anerkannt sind, verfällt hier schließlich in den Grundsehler Pseil's, mit der Existenz oder Möglichkeit von Ausnahmen die Nichtigkeit oder Unmöglichkeit jeder bez. Regel darthun zu wollen! Er hat die Lösung der Umtriedsfrage nicht gesfördert, vielmehr — zumal er auf verwandtem Gebiete mit Recht als Autorität galt und gilt — durch gleichwertige Hereinziehung von Nebendingen bei Unterschätzung und Verkennung der durchschlagenden Punkte ihre Förderung lediglich gehemmt. — Auch

3. 29. Pfeil

bringt in seinem bekannten Streben zu spezialisiren, zu variiren und zu negiren, anstatt ganz oder sast allgemein Wahres zu abstrahiren, für die grundsähliche Khamung der Umtriebsfrage nichts Neues. Auf die sich z. T. stark widersprechenden bez. Behauptungen seiner Schriften verschiedener Entwickelungsphasen und Spezial-Tendenzen kann hier nicht eingegangen werden. Aus dem S. 100 u. 157 Angeführten dürfte sich u. a. ergeben, daß er die Kulmination des Durchschnittszuwachses der Kieser einmal im 120. und "dann wieder" im 20—30. Jahre eintreten läßt.

¹⁾ Oft gerade nicht! Und wenn es vorkommt, hat es bestimmte accessorische Grinde. An fich ift bas Alter maßgebenb!

²⁾ Nach allem, was bis jett bie Untersuchungen ergaben, scheint bie Zeit ber Kulmination bes Gesamtholze, Derbholze und Holzwert- Zuwachses ziemlich ober ganz von ber Bobengüte unabhängig und bei gleicher Holzart und Behanblung lediglich vom Klima bedingt zu sein; so daß also die Gunst besselben diese Kulmination beschleunigt, die Ungunft sie verzögert.

In feinen

"Grundsähen der Forstwissenschaft in Bezug auf die Nationalsökonomie und die Staatsfinanzwissenschaft." Züllichau und Freistadt. 1822. I. Seite 110—112

behandelt er gegenüber der sonst von ihm mehr oder minder entschieden verteidigten Übertragung des privatwirtschaftlichen Prinzips auf die Staatsforstwirtschaft doch auch die Nachteile des kurzen Umtriebes in den Brennholzwaldungen mit folgenden Worten:

"Es ist in ben vorhergehenden Paragraphen von den Borteilen die Rebe gewesen, welche die Erziehung des Brennholzes in dem möglichst kurzen Zeitraume, oder der kurze Umtrieb, staatswirtschaftlich gewährt, um zu zeigen, daß dasjenige, was dem Einzelnen vorteilhaft ist, keineswegs im Widerspruche mit den Borteilen des Allgemeinen stehet. Es ist jedoch keinesweges die Absicht, darthun zu wollen, daß der kurze Umtrieb unter allen Berhältnissen dem Einzelnen wie dem Allgemeinen Gewinn bringen wird. Er kann ebenso oft nachteilig als vorteilhaft sein.

Nachteilig wird er zuerst dadurch, daß er beinahe alle Nebennutzungen in ben Walbungen vernichtet. Die Benutzung der Baumfrüchte, der Baumfäte, der Beibe kann da gar nicht oder wenig stattsinden, wo man den Wald alle dreißig oder vierzig Jahre herunterhauet. Tragen die Mast, die Biehweide, die Theerschwelereien u. bgl., vereint mit der größeren oder besseren Holzerzeugung 1) bei dem längeren Umtriede mehr ein als die Zinsen des gewonnenen Geldkapitals, so ist der kürzere auch nachteilige.

Unvorteilhaft wird ber kurze Umtrieb ferner burch bie Gefahr ber öfter wiederkehrenden Waldverjüngung; er würde fogar allgemein ganz unzuläsig werden, weil bie Wiederherstellung berjenigen Wälber, welche aus Samen erzogen werden müffen, unmöglich werden würde, sobalb man fie alle früher benutzen wollte, als fie tauglichen Samen erzeugen.

Wenn man alle biejenigen unserer Kieferwälber, welche größtenteils zur Brennholzerzeugung bestimmt sind, mit 40 Jahren, wo sie im geschlossens Stande noch
selten Samen tragen, benugen wollte, so würde es unmöglich sein, so viel Samen
zu haben, sie alle wieder regelmäßig anzubauen, was notwendig wäre, da der Andau
durch Besamungsschläge unthunlich sein würde. Die Kosten der Kultur würden auch
größtenteils, verbunden mit der Gesahr, sie nicht vollständig wieder berzustellen, den
erwarteten Gewinn wieder hinwegnehmen, so wie schon der Ertrag selbst sehr, durch
die geringere Güte des jungen Kieferholzes als Brennholz, verringert werden muß.

Die wenigsten unserer Walbungen sind auch ausschließlich zur Erziehung von Brennholz bestimmt, sondern sollen gewöhnlich zugleich auch Bau- und Nutholz geben, welches bei seiner größeren Stärke auch ein längeres Alter bedarf. Dieses kann ebenfalls einen längeren Umtrieb vorteilhaft und notwendig machen.

Endlich würde es auch felbst, im Fall es als vorteilhaft erkannt wäre, unmöglich sein, beträchtlichen Staatswaldungen auf einmal mit Borteil einen kürzeren Umtrieb zu geben, weil die dadurch notwendig erfolgenden großen Holzmassen so wenig von der Konsumtion aufgenommen, als zweckmäßig benutt werden könnten.

Der Schluß, welcher aus ben bisher über biefen Gegenstand angestellten Unterfuchungen gezogen werben kann, beschränkt fich baber bloß barauf:

bag eine in einzelnen Fällen vorteilhaft ericheinenbe ichnelle Benutzung ber Brennholzwalbungen feineswegs bem Allgemeinen nachteilig ift, wie man bisber

¹⁾ Diefe wird mithin als folche anerkannt.

glanbte, ohne baß aber beshalb behauptet werben kann, daß der davon erwartete Borteil unter allen Umständen eintreten werde. Die daraus herzuleitende Regel ist: baß man ben damit vorbundenen Borteil ohne Bedenken zu erlangen suchen kann, wo er sich mit Sicherheit zeigt, vorher aber genau untersuchen muß, ob diese Sicherheit auch in der That vorhanden ist."

Aus Vorstehendem dürfte zur Genüge erhellen, daß Pfeil auch für die Berlängerung des Umtriebes nur kasuistisch mit allerhand Nebendingen plaidirt, die Hauptfrage aber, welcher Umtrieb dauernd die größten Berte, mindestens Holzmengen liefert und wie man diese Umtriebszeit sindet resp. wie hoch er sie schätzt, nicht berührt, geschweige denn wissenschaftlich fördert.

In einem seiner letzten Werke, der 5. Auflage der Forstwirtschaft nach rein praktischer Ansicht von 1857, erkennt er aber S. 57/58 an, daß zur Erziehung stärkerer Wertnuthölzer — also insbesondere guten Schneides bolzes — für

die Eiche i. d. R. Umtriebe von 160-200 Jahren

" Buche " " 120—160

, Fichte " " " 100—140 "

" Kiefer " " " 120—160

erforderlich feien.

Auf die Lieferung solcher in möglichst reichlicher Menge muß aber die Staatsforstwirtschaft i. d. R. hinarbeiten, wenn sie die dauernd größte Wertproduktion der gegebenen Flächen sichern und den Import dieser Hölzer aus dem Ausland mit entsprechendem Abfluß des Geldes dahin verhüten will!

4. 3. Ch. Sundeshagen

behandelt in feiner

Enchklopädie der Forstwissenschaft, Tübingen 1821 die Umtriedsfrage an zwei Stellen, einmal auf Seite 170 des ersten Bandes in § 90 und dann auf Seite 546 des zweiten Bandes in § 580 wie folat:

- "§ 90. Der Zeitraum, binnen welchem man die Abholzung und die damit verbundene Wiederfortpflanzung (Berjüngung) eines Holzbeftandes wiederholt, nennt man seine Umtriebszeit (Turnus); und die Anzahl Jahre, die man für letztere sessseit oder das Alter seiner Haubarkeit. Letzteres bestimmt sich durch die natürlichen Eigenschaften der verschiedenen Holzarten sowohl, als nach zufälligen Wirtschaftsverbältnissen, weshalb man a) ein natürliches, b) ein ökonomisches und c) ein technisches Haubarkeitsalter zu unterscheiden hat.
 - a) Die natürliche haubarkeit eines Bestanbes tritt ein, wenn bas holz entweber jur Kortbflanzung aus bem Samen ober jum Wieberausschlag am fabigsten ift.
 - b) Donomisch haubar nennt man einen Bestand in bemjenigen Alter, wo feine Abholgung gerabe bem wirtschaftlichen Beburfniffe entspricht, und endlich
 - c) technisch haubar, wenn bas Solg genau bie zu einem gewissen Behuf burchaus notwendige Größe erreicht hat.
- § 580. Der Wirtschaftsplan muß fich nicht bloß auf ben bie ganze Umtriebszeit bes Forstes (Wirtschaftsturnus § 252) einschließenden Zeitraum erstreden, sonbern

auch alle, auf die Wirtschaft und ben Ertrag Einfluß äußernben, örtlichen Berhältnisse sind babei sorgfältig zu berücksichtigen. Jene Umtriebszeit des Forstes, ober ber Wirtschaftsturnus, läßt sich aus seinem gegenwärtigen Holzbestande mit ziemlicher Zuverlässigseit voraus sesssehen, und die Übersicht über letzteren verschafft man sich an den besonderen Bermessungstadellen über die verschiedenen Bestandsarten (S. 543 Anmerkung). Ergeben diese nämlich, daß mehr haubare und über die Hälfte ihrer gewöhnlichen Umtriebszeit alte, als jüngere Bestände vorhanden sind, so wird eine höhere Umtriebszeit als bisher möglich sein; sindet dagegen der umgekehrte Fall statt, so wird man die Umtriebszeit des ganzen Forstes und aller einzelnen Bestände abkürzen müssen. Unter diesenigen örtlichen Berbältnisse aben, die wesentlichen Einsluß auf die künftige Bewirtschaftung des Forstes haben, gehören:

1. ber Boben, Klima und Holzart; ferner

2. die Beschaffenheit bes Solzbestanbes;

3. die Walbservitute und

4. Die Abfatz- ober Bertriebsverhaltniffe für bas Material."

In seinen

"Beiträgen zur gesamten Forstwirtschaft"

hat H. ferner eine Reihe von bez. Ertragsuntersuchungen veröffentlicht, nach welchen sogar die Vorrats=Durchschnittszuwachse bei allen Holzarten bis ins hohe Alter wachsen sollten; er gesteht aber später (Forstpolizei, 2. Aufl. 1831, S. 188) ein, daß "infolge neuester sorgfältiger Ersahrungen der Hauptnugungs=Durchschnittsertrag (an Gesamtholzmasse) aller Hochwälder von 80 bis 120 Jahren ganz oder sehr nahe derselbe bleibe.

Endlich finden wir in feiner

Forstabschätzung, Tübingen 1826, S. 96

noch ben folgenden Passus:

- "§ 2. Eine Hauptrichtung bei jeder guten Forstwirtschaft ist: die möglichst krenge Einhaltung berjenigen Umtriebszeit, die man, nach Maßgabe örtlicher Umftände, slir die zweckmäßigste erkennt. Es läßt sich beshalb hierüber nichts Allgemeines fesssetzen, sondern es muß dieselbe in jedem Einzelfalle, nach den Berhältnissen des Ortes und der Zeit, ermittelt werden. Es kommen hierbei stets solgende vier Hauptpunkte in Betracht:
 - a) bas Alter ober biejenige Umtriebszeit, wobei ein Bestand ben bochften Durchichnittsertrag an Material liefert, ferner:
 - b) bas Alter, worin berfelbe mit ben wenigsten Roften und Gefahren wieber zu verjüngen steht;
 - c) ber Zeitpunkt, worin bas Material für seine technische Bestimmung bie bochfte Brauchbarkeit besitht; unb
 - d) biejenige Umtriebszeit, wobei bas höchste Gelbeinkommen aus ben Walbnutsungen hervorgebt.

Ohne uns hier in eine nähere Erörterung biefer Gegenstände einlassen zu können, wird man die Wichtigkeit einer richtigen Auswahl ber vorteilhafteften Umtriebszeit wohl nicht überseben."

Hiernach ergiebt sich, daß auch Hundeshagen trot seiner sonstigen großen Berdienste diese Angelegenheit keinen Schritt vorwärts gebracht hat. —

Der einzige unserer 5 forstwissenschaftlichen Kornphäen, dem nächst G. L. Hartig dieses Berdienst zugesprochen werden kann und muß, ift

5. C. Seper.

Derselbe schreibt zunächst in seiner "Walbertrags-Regelung", Gießen 1841,1)

S. 19: "Es ist einseuchtend, daß bei Einzelstämmen und Beständen — beren jährlicher Zuwachs in den vorderen Lebensjahren gering ist, dann allmählich bis zu einem Maximum ansteigt und später wieder nach und nach sinkt — der höchste jährliche Durchschnitts ertrag nicht mit dem höchsten laufend jährlichen Zuwachse zusammenfallen könne, sondern daß jener noch wachsen müsse, wenn dieser schon im Sinken begriffen, und zwar so lange, als der lausende jährliche Zuwachs noch größer ist, als der Gesamtalters-Durchschnittszuwachs aller vorhergehenden Jahre" 2c. 2c.

(Folgt die Erläuterung an einem fingirten Zahlenbeispiel.)

Seite 22: "An ben in gebrängtem Schlufse erwachsenben prabominirenben Stämmen tritt ber höch fie Durchschnittszuwachs mit ober balb nach ber Mann-barkeit ein, erhält sich aber noch geraume Zeit ziemlich auf berselben Stufe, steigt auch wohl weiterhin noch etwas bei solchen Holzarten, welche, wie die Kiefern, Lärchen, Eichen, Riftern, Birken 2c. sich zeitig zu lichten beginnen."

Weiter heißt es auf

Seite 23 sub. II: "Die laufend jährliche Massenzunahme gleichaltriger gesschoffener Bestände steht bis zur Mannbarkeit hin in ziemlich birektem Berhältnis zu bem jährlichen Söhenwuchse, und es verhalten sich baher die Massengehalte zweier gleich artiger und ausgebehnter Bestände bis zu fernem Alter hin nächst (nicht ganz genau, am meisten Radelbestände) wie ihre Söhen. Hieraus folgt schon, daß der Zuwachsgang der Hoch und Riederwälder merklich von einander abweichen milsse."

In näherer Ausführung seiner Erörterungen über den Zuwachsgang trennt er dann für die von vornherein geschlossen auswachsenden Hochswaldbestände den Borrats-Zuwachs von dem der Zwischennuzungen und weist dabei insbesondere nach, daß die Kulmination des Gesamt-Borrats-durchschnittszuwachses nicht in so hohe Alter falle, wie man vielsach ansgenommen, sondern vielmehr, selbst bei langsam wüchsigen Holzarten (Eiche, Buche) sehr gewöhnlich schon in das 7. Dezennium des Bestandesalters; nachdem vorher schon G. L. Hartig für die Kiefer und Huber für die Fichte und Tanne ähnliches sessestellt hatten.

Bon einer wörtlichen Reproduktion dieser sehr eingehenden, zumal für die damalige Zeit hochwertvollen Erörterung C. Heher's über den Zuswachsgang l. c. S. 25—26, welche fast durchweg von den neuen Unterssuchungen lediglich bestätigt sind, kann hier abgesehen werden, da sie, vom Borrats-Durchschnittszuwachs an Derbs und Reisholz (die Zwischennutzungs-Erträge werden getrennt besprochen, aber hierbei nicht berücksichtigt!) ausgehend, einer direkten Anwendung auf die Umtriedssesstsung noch nicht fähig sind. C. Heher schließt sie ab mit den Worten:

"Den Freunden sehr hoher Umtriebe werben biese Ersahrungen allerdings nicht erwünscht sein; sie mögen aber erwägen, daß allgemeine Raturgesetze fich wohl eine Beitlang verheimlichen, aber nicht unterbrücken laffen und einige Beruhigung wieber

¹⁾ In ber 2. Aufl. von Guftav Beyer (1862) ift manches abgeänbert!

barin sinben, daß der höchste durchschnittliche Massenertrag 1) über die vorteilhafteste Umtriebszeit nicht allein entscheide, daß eine merkliche Erhöhung der Umtriebszeiten über das Mannbarkeitsalter hinaus teils durch den steigenden Gebrauchswert des Hosses in höherem Alter (zum mindesten bei Nutzbeständen, wiewohl auch bei diesen nur dis zu gewissen Grenzen hin!), teils durch die nötige Mückscht auf Sicherstellung des strengsten Nachhaltbetriebes (§ 56, 3), mitunter auch noch durch andere Gründe gerechtsertigt werde."

In einer seiner letzten Schriften, ben

"Hauptmethoden zur Walbertragsregelung," Gießen 1848 bringt C. Heher ein polemisches Nachwort an Pfeil, in welchem er u. a. sagt:

"S. 161: Ich teile die Überzeugung fast aller Forsischriftfteller und Forsibehörben barin: daß die Wälber zunächst um ihrer Benutung willen da sind; daß jedoch die Art und Weise der zeitlichen Verteilung der Holznutungen von der höchsten Wichtigkeit für die Waldbesitzer und Holzsonsumenten, daher für die ganze Nation, bleibe; daß der strengste Nachhaltbetrieb, welcher eine annähernd gleich große jährliche Holznutung als Regel vorschreibt, dem allseitigen Interesse durchschnittlich am meisten entspreche; daß aber die Einleitung und Einhaltung dieses Nachhaltbetriebs ohne Festsetzung normaler Umtriebs-Zeiten gar nicht dentbar sei;

Seite 163. Solche Kalamitäten sind nur allein vermeiblich durch die Grundslage normaler Umtriedszeiten; ohne diese gliche der Gang des Nachhaltbetriebs dem eines Fahrzeugs, welches ohne Kompaß und Steuer auf offner See umherirrt, dis es zuletzt gar am Strande des Nihilismus scheitert. Nun wollen auch Sie (Pseil) zwar eine allgemeine Umtriedszeit oder Einrichtungszeit; diese steht aber, weil von ihr die künstigen wirklichen Haubarkeitsalter der Bestände ganz unabhängig bleiben sollen, nicht sowohl als Leitstern des Betriebs, sondern vielmehr als wahrer "papierner Spaß" da 2c."

Hiernach kann man mit Recht resumiren, daß von unseren 5 älteren Korpphäen nach G. L. Hartig nur noch C. Heher einiges zur theorestischen Förderung der Umtriebsfrage beigetragen hat, wenn derselbe auch wegen ungenügender Beachtung aller in Betracht kommenden Momente, insbesondere der Einheitswertsteigerung und der Zwischenutzungen, sowie wegen Hereinziehung des Reisholzes im praktischen Ergebnis zu einer Befürwortung namshaft niedrigerer Umtriebe neigte, als man sie damals, wesentlich auf G. L. Hartig's Autorität hin, meistens noch festzuhalten oder anzustreben suchte.

Dahingegen zeigte v. Mantel, der mit Recht jenen 5 Korpphäen als 6. an die Seite zu stellen wäre, durch seine bayerischen Wirtschaftszegeln, daß er auch in diesem Punkte die Lehren G. L. Hartig's richtig

verstanden und wirklich fortgebildet hat. -

Immerhin bewegen sich die in den meisten deutschen Staaten z. Z. der Ertragsregelung zugrunde gelegten Umtriebe größtenteils in der unteren Region der von allen jenen Autoren angegebenen, teilweise (H. Cotta) ja sehr weiten und der Willkür fast beliebigen Spielraum lassenden Grenzewerte, wie sie das folgende Täfelchen²) ergiebt.

¹⁾ C. S. meint auch hier ben Borratsburchschnittszuwachs an Gesamtholz-Bolum.

²⁾ Für Ausnahme-Stanborte refp. in einzelnen Schriften ber genannten finb noch weiter auseinanderliegenbe Grenzwerte gegeben!

Holzart	G. L. Hartig	Cotta	Hundeshagen	Pfeil
	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre
Eiche	140—200	150-200	150-200	120-200
Buche	80—150 60— 70	80—160 40— 80	80—120 60— 70	90—140 40— 60
Tanne	100—120	60—140	100-140	100—140
Fichte	80—120	60—140	80—120	80—140
Riefer	80—120	60—140	60—100	90—120

e) Neuere Antersuchungen über den Amtrieß der größten durchschnittlichen Verterzeugung.

Überblicken wir weiter die neuere Litteratur und Prazis, so ergiebt sich, daß dieselbe, abgesehen von Bahern, wo bez. Untersuchungen vor der Ausführung von Ertragsregelungen vorgeschrieben sind und durchweg thatsächslich zur Einführung und Beibehaltung der höchsten Umtriebe geführt haben, für die vorliegende Frage fast nichts gesördert ist. Ja bis in die neueste Zeit wird — und zwar auch von Anhängern der konservativen Wirtsschaft — ausgesprochen, daß bez. Untersuchungen wie ihre etwaigen Konsequenzen auf zu große Schwierigkeiten stießen.

Für letteres zunächft folgende Beläge:

In dem Aufsat "die verdächtigte Bruttoschule und die Bodenreinserträgler" fagt von Baur (Forstwissenschaftliches Centralblatt 1884, Heft 2, Seite 82) u. a. wörtlich:

"Es unterliegt ja auch keinem Zweisel, daß bei Holzarten, welche nach ber Kulmination ihres Durchschnittszuwachses keinen wesentlichen Wertszuwachs 1) mehr zeigen, diese (bez.) Umtriebszeit ihre Vorzüge hat. Trothem konnte dieselbe bis jetzt in ihrer nacken Reinheit nicht eingeführt werden, weil der Kulminationspunkt des Durchschnittszuwachses bis in die neueste Zeit noch nicht genügend genau sestgestellt war und je nach Holzart, Bonität und Waldbehandlungsweise ein sehr verschiedener ist. (sic!) Man hätte also in einem und demselben Wirtschaftsganzen unter Umftänden sehr verschiedene Umtriebe einführen müssen, was bei der heutigen Periodenwirtschaft aus Gründen der Hiedssolge u. s. w. nicht wohl durchsührbar gewesen wäre."

Und weiter S. 83.

"Übrigens stimme ich (Baur) mit G. heher vollständig überein, wenn er S. 176 sagt: "Berlegt man die Umtriebszeit in benjenigen Zeitpunkt, in welchem der Preis der Maßeinheit (!!) kulminirt, so wird die Wirtschaft unter Umständen nur mit Berlust zu betreiben sein, weil die Rentabilität derselben nicht bloß von dem Preise, sonbern auch von der Menge des gewonnenen Holzes und von dem Aufwande abhängt,
welcher zur Erzielung des höchsten Preises gemacht werden muß." Aber dagegen muß
ich meine Stimme erheben, als wäre die Umtriebszeit des größten Gebrauchswertes

¹⁾ Rach ber Kulmination bes Haubarkeitsburchschnittszuwachses an Derb= und Reisholz zeigen alle Holzarten auf allen Standorten in ben — bie Regel bilbenben leiblich gesunden Beständen noch sehr lange Zeit eine erhebliche Steigerung bes burchschnittlichen Wertzuwachses!

(so. ber Mageinheit) je irgendwo eingeführt worden und als würde biefelbe von mir und anderen Gegnern ber Bobenreinertrags-Theorie befürwortet."1)

Endlich S. 90.

"Die Umtriebszeiten bes größten Walbreinertrags bewegen sich nach ben vorliegenben neueren Naturalertragstafeln und ben jetzt bestehenden Markt- und Preisverhältnissen bes Holzes zwischen 80 und 140 Jahren; in der Mehrheit ber Fälle bürften?) (abgesehen von der Eiche) 100—120 jährige Umtriebe die entsprechendsten sein, bei guten Bonitäten und in milber Lage können unter Umständen 80 Jahre ausreichen, in schlechten Bonitäten und rauher Lage (Hochgebirge) werden vielleicht 140 Jahre sich als vorteilbafter erweisen."

Neben diese Außerungen eines der jetigen litterarischen Hauptverstreter der Waldreinertragsschule möge die beziehliche eines der rührigssten Gegner dieser Schule gestellt sein:

Herr Forstmeister Professor Dr. Stößer sagt A. F. u. 3.-3. 1880

S. 262:

"Will man überhaupt nach bem höchften Durchschnittsertrag rechnen, so gestaltet sich ber Kalkülschwieriger als gemeinhin angenommen wird; benn bie "Ansichten" (sic!) über ben Zeitpunkt ber Kulmination besselben sind noch sehr auseinandergehend.

In dieser Beziehung ist das Baur'sche Werk über die Fichte lehrreich und es erscheint uns bezeichnend, daß in dem citirten Aufsatz des Centralblatts die Redaktion die Aufsaffung des Hern Forstmeister Guse hinsichtlich des Eintrittes jener Periode des höchsten durchschnittlichen Massenzuwachses in einer Anmerkung zu rektifiziren sucht, indem sie sagt: "Diese Ansicht widerspricht den neuesten eingehenden Untersuchungen, nach welchen das Maximum des größten durchschnittlichen Massenzuwachses nicht nur früher, als man seither annahm, sondern auch auf guten Standorten früher als aufschlechten eintritt."

"Bei ber vorläufigen Ungewischeit über ben Zeitpunkt bes Eintrittes bes höchsten Wassenzumachses sind unseres Erachtens die Forstordner, welche nach diesem Prinzip arbeiten wollen, hinsichtlich der Beschaffung ihrer Unterlagen minbestens ebenso schlimm daran, als es die Statiker nach der gewöhnlichen Auffassung sein sollen." —

Weiterhin dürfte es interessant sein, daß die beiden anderen zeitigen Hauptgegner der Waldreinertragsschule, halb um einzulenken, halb um Stimmung zu machen, den Staatsforstverwaltungen, immerhin nicht ganz mit Unrecht, vorhalten und nachweisen, daß die derzeitigen thatsächlichen Umtriebe vielsach den von der Bodenreinertragslehre befürworteten näher stehen als denen des größten durchschnittlichen Waldreinertrages. Es wird also auch von seiten derzeinigen, welche im Prinzip für kurze Umtriebe sind, diese Thatsache als solche anerkannt und öffentlich ausgesprochen — wenn auch in anderem Sinne verwertet, wie Verf. dieses für richtig hält.

Hof. Dr. J. Lehr, den Berf. gewiß aus verschiedenen Gründen nur ungern citirt und als Zeugen anruft, knüpft bei Gelegenheit seiner Besprechung der 2., Donner'schen Auflage des v. Hagen'schen Werkes

¹⁾ Volltommen einverstanden! G. heher ficht hier wieder einmal gegen ein selbst hervorgezanbertes Phantom, bessen Besiegung sehr billig ist.

²⁾ Also lediglich Arbitrium!

im April-Heft der Allg. F.= u. J.=Z. pro 1883 S. 164 an den oben S. 162 gebrachten, die Stellung der preuß. Staatsforstverwaltung zur Bodenreinertragstheorie betreffenden Passus dieses Werkes ("Die preuß. Staatsforstverwaltung bekennt sich nicht zu den Grundsätzen des nachhaltig höchsten Bodenreinertrags unter Anlehnung an eine Zinseszinserechnung" 2c. 2c.) die folgenden Erörterungen, aus welchen der Leser also entnehmen soll, daß die preuß. Staatsforstverwaltung in ihrer Wirtschaft eigentlich **doch** von dem Bodenreinertragsprinzip nicht so ganz weit entsfernt sei, indem letzteres nur "etwas konsequenter" die zukünstigen Keinserträge auf einen Zeitpunkt beziehe:

"3d (Lehr) mochte nun bervorheben, bag eine Reihe von Gegenfäten, welche bier als zwifden Bobenreinertragstheorie und ben von ber preuß. Staatsforftverwaltung vertretenen Grunbfaten bestebend angeführt werben, in Birklichkeit nicht vorhanben find. Jeber vernünftige Unbanger ber Reinertragstheorie erfennt jene Berbflichtung bes Staates an, bei ber Bewirtschaftung ber Staatswalbungen bas Gefamt= wohl ins Ange gu faffen, jeber berfelben will bie anderweiten wichtigen 3mede beriidfichtigt wiffen, benen ber Walb nach anbern Richtungen bin wirklich bienftbar ift. Gie ftellen ebenfo wie bas vorliegende Wert als hauptziel ber Wirtschaft bin, bag and ber Staat aus feinen Balbern ben bochften Reinertrag beziehe, und nur barin befteht ber Unterschied zwischen ihren Forberungen und benen ber preuß. Staatsforftverwaltung, bag lettere ben bochften Balbreinertrag erftrebt, mabrend jene etwas tonfequenter bie gufunftigen Reinertrage, um fie mit einander vergleichbar gu machen, auf einen Zeitpunkt beziehen. Ich fagte, bie preugische Bermaltung er ftrebt ben bochften Balbreinertrag. Db fie in Birtlichkeit benfelben auch bezieht, ift eine andere Frage, welche noch ber Beantwortung barrt. Bor allem bedarf es noch ber Untersuchung, bei welcher Umtriebszeit auf Grund gegebener Birtichaftsweisen die bochften Reinertrage erzielt werben. Mir will es icheinen, als ob man nicht gerade von vornberein ben bochften Balbreinertrag als Leitstern bingestellt und bann biernach bie Balbwirtschaft eingerichtet habe. Das angegebene Birtichaftspringip läuft vielmehr neben ber Bragis ber und behalt babei mehr feine Gultigfeit als theoretischer Sat. Benn ich übrigens bie in ben "Forftl. Berhaltniffen Preugens' mitgeteilten Bablen mit ben Ergebniffen vergleiche, gu benen ich bei Betrachtung verschiebener Ertragstafeln gelange, fo will es mir icheinen, als ob bie in ben preußischen Staatswalbungen eingehaltenen Umtriebszeiten bie Umtriebszeit bes größten Balbreinertrags in vielen Fallen gar nicht erreichen. Darauf beutet auch icon bie in Band 1 G. 127 enthaltene überficht ber Alterellaffen bin, aus welcher bervorgebt, bag bas Altereflaffenverhaltnis in ben preuß. Staatsforsten nur ,nabezu einem 100 jahrigen Umtriebe entspricht'. vielen Orten aber geht bie Umtriebszeit berunter bis zu 60 Jahren, eine Bahl, welche vielleicht gar nicht felten tleiner ale biejenige Biffer ift, auf welche bie Reinerträgler gelangen."

Das läßt sich offenbar etwa bahin resumiren, daß die preuß. Staatsforstverwaltung an "vielen Orten" in Umtrieben wirtschafte, welche "vielleicht gar nicht selten kleiner" sind als diejenigen, welche die Reinerträgler anstreben, und an vielen anderen wenigstens die Umtriebszeit des größten Waldreinertrags nicht einhalte.

Wenn nun auch ersteres, abgesehen vom Ausschlagmalde — für den Borggreve, Forftabschäung.

es ziemlich ausnahmslos zutrifft 1) - nicht ftimmt 2), so ist letteres boch unzweifelhaft richtig3); ja H. L. hätte dieses noch viel allgemeiner aus= fprechen und fagen konnen, daß fogar in ber Regel die Umtriebszeit bes größten Waldreinertrags in Preußen wie — abgesehen von Babern, Baben, Frankreich und Dänemark - wohl fämtlichen übrigen mitteleuropä= ischen Staatsforstverwaltungen 3. 3. nicht eingehalten wird; und daß die neuerlich immer weiter gehenden Berabsetungen die Umtriebe noch mehr und mehr davon entfernen. Die Entwertung des Brennholzes, ber bedeutende Import von Schneide= und sonstigem schweren Nutholz sowie die Exploitation ber bez. importirenden Länder aber follten bagu mahnen, Diefes Umtriebs = Alter forgfältig zu erforichen und, bis diefes geschehen, aller= mindeftens dasjenige der durchschnittlichen größten Gefamt=Derb= holz-Erzeugung, welches für Kiefer4), Fichte, Tanne, Buche 2c. auf 95 % aller beutschen Waldstandorte schon über 120 Jahre hinaufsteigt, ba, wo es noch besteht, keinenfalls aufzugeben und ihm da, wo es nicht mehr besteht, mit allen erlaubten Mitteln wieder zu seinem Recht zu verhelfen; selbst wenn und wo das Altersklassenverhältnis schon so geschwächt wäre, daß eine namhafte Beschränkung der gegenwärtigen Material-Anfälle aus ber Sauptnutzung damit unvermeidlich verbunden erschiene. Denn fieht man hierbei von der (vgl. weiter unten!) stets so bedenklichen "Ausgleichungs-" oder "Berechnungszeit" ab und verteilt die Nutungsflächen einfach auf die Berioden des richtigen Umtriebes, fo werden diefe Ausfälle ftets noch innerhalb mäßiger Grenzen bleiben.

Der dritte zeitige Hauptgegner des Waldreinertrags-Prinzips, H. Oberf. Compter, sagt in seinem Aufsaß: "Ift der Einfluß der Vorerträge von größerer Wichtigkeit für die Mentabilität des Nachhaltsbetriebes als jener der Abtriebserträge?" (Wiener Centralbl. f. d. ges. Forstw., Januar 1887, Seite 23.) das Folgende:

"Wir sinden beshalb den Hauptwert der Reinertragssehre weniger in ihrer Einwirfung auf die Höbe unserer Umtriebszeiten, "welche von der sinanziellen meist nicht sehr abweichen," (sio!) als vielmehr darin, daß sie der mächtigste Sporn ist, eine höhere Rentadistität des im Walbe ausgespeicherten Kapitals auch ohne dessen Berminderung burch besser Bewirtschaftung und Verwaltung anzustreben.

Die Unsicherheit ber Schätzung ber Reinerträge, die finanziellen Opfer, welche jebe Übersührung in einen anderen (?) Turnus (vide "Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen", Juniheft 1885), sowie die Wiederaulage des durch Kürzung der Umtriebszeit dem Walbe entnommenen Kapitals oft erfordert (Zins-, Kursverluft, Arbitrage 2c. 2c.);

¹⁾ Denn im Ausschlagmalbe haben wir zur Zeit ber sog. Hiebsreife besselben wohl ftets noch minbestens ein p=a+b von $6-10\,{}^0/_0!$

²⁾ Denn bei den Erstlings-Nadelholzbeständen im alten Laubholzgebiet, bei den vermeintlicher und wirklicher Besserung der Bestandesordnung gebrachten Opfern 2c. handelt es sich nur um spezielle Haubarkeitsalter, nicht um Umtriebe von unter 80 Jahren.

³⁾ Berf. freut fich bier konftatiren zu können, bag er auch feinem beftigften Gegner gern Recht giebt, wenn biefer feiner Überzeugung nach Recht hat.

⁴⁾ Daß bieses selbst für bie Kiefer in beren hauptgebiet noch zutreffen burfte, zeigen u. a. auch bie weiter unten (S. 249) gebrachten neuesten Daten von Schwapp ach.

bie allgemeine Erfahrung, daß es in jedem Geschäfts- und Wirtschaftsbetriebe viel schwieriger ist, einem Riesenkapitale, wie es der Wald repräsentirt, eine hohe Rentabilität abzugewinnen, als einem kleinen; der an unserem Walde ad B vor Augen geführte Rachweis, daß eine um 10 Jahre zu hohe Umtriebszeit oft noch kein drückendes Opfer verlangt; all' diese und andere Momente werden auch den begeistertsten Anhänger der Reinertragslehre, für den wir uns offen bekennen, bestimmen, nicht an der Umtriebszeit zu rütteln, so lange die Möglichkeit besteht, die höchste Rentabilität des Waldkapitales durch intensivste Wirtschaft, Verminderung der Kosten 2c. 2c. einigermaßen zu erreichen.

Einführung und Beibehaltung allgu 1) hoher Umtriebszeiten erforbern unverhältnismäßig große Opfer; die thatsächlich in den Ländern, welche einem engeren Berkehr bereits länger erschlossen sind, bestehenden Umtriebszeiten sind aber wirklich meist derart, daß sich eine besonnene Reinertragstheorie mit ihnen wohl schon zufrieden geben kann. (sic!) Die Erkenntnis dieser Thatsache wird die Brücke bilben, welche die beiben

feinblichen Beere ber Brutto- und Reinertragsschule vereinigen muß." -

Hiernach mögen nun folgen die **brei einzigen** wirklichen Untersfuchungen über die Umtriebshöhe des größten durchschnittlichen Waldreinsertrages, welche dem Verf. außer dem in dieser Schrift oben bei dem Kapitel über die Ertragstafeln Gebrachten aus der neueren Zeit und bis 3. I. 1887 bekannt geworden sind.

Rur givei berfelben find in bie Litteratur übergegangen.

Die erste von diesen ist insosern geradezu bezeichnend für die Situation, als ein Vertreter des Waldreinertrages (Herr Obersorstmeister Guse) hochewertvolle Zahlenergebnisse aus dem schlesischen Gebirge bringt und mit denselben für einen 100 jährigen Fichten-Umtrieb gegen den 60—70 jährigen der Reinerträgler kämpst; worauf dann ein Gegner des Waldreinertrages, Herr Forstmeister Prosessor Dr. Stöher, kommt und Herrn Guse aus dessen eigenen Zahlen nachweist, daß er mit seinen 100 Jahren noch sehr, sehr weit vom Umtrieb des höchsten Waldreinertrages, ja selbst Massenertrages entsernt ist.

hier möge nur das Stöher'sche Resume 2) folgen:

"Was übrigens das Rechnungsversahren des Herrn Guse, welches er in jenem Beispiel aus der Oberförsterei Resselgrund anwendet, betrifft, so müssen wir offen gestehen, daß wir eine solche komplizirte Methode nicht wählen würden.

Herr Guse hat mit großer Sorgsalt an einem gefällten Bestand die gegenwärtige und die vor 20 Jahren vorhandene Masse ermitteln lassen und ebenso auch die Sortimentsbildung, sowie die Preisberechnung für beide Altersstusen durchgeführt. Es ergaben sich in dem etwa 100 Jahre alten Bestande jetzt: 727 cbm, vor 20 Jahren 429 cbm. Diese Zahlen lassen

¹⁾ Bas ift "allzu"?

²⁾ über Konsequenzen ber Reinertragslehre. Bon Professor Dr. Stöter, f. 3. in Gießen. Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung. August 1880. S. 261 u. 262.

Der Sperr- und Fettbrud' ift für bie bier burchichlagenben Stellen nur in biefer Reproduktion veranlaßt.

für die letzte Periode ein Zuwachsprozent von $\frac{200}{n}$ $(\frac{M-m}{M+m})=10$ $(\frac{727-429}{727+429})=$ rund $2.6\,\%$ 0 ermitteln. Nehmen wir an, dasselbe sei gegenwärtig selbst auf $2\,\%$ 0 herabgegangen, so würde der laufende Zuwachs bei 727 obm Wasse sich auf 14.54 obm berechnen. Der Bestand hat aus 103 jährigen Fichten, 107 jährigen Tannen und 88 jährigen anderen Nadelhölzern bestanden.

Nehmen wir an, er sei zur Zeit seines Abtriebes im Mittel 100 jährig gewesen, dann würde der Durchschnittszuwachs sich auf 7,27 cbm belaufen haben; er war alfo 1) genau halb so groß als der laufende. Hieraus ergiebt sich, daß seine Kulmination noch lange nicht ersolgt war, denn dieser letztere Zeitpunkt tritt erst dann ein, wenn lausender und Durchschnittszuwachs zusammenfallen. Borher steht immer der lausende Zuwachs höher als der durchschnittliche. Der Zeitpunkt des höchsten Durchschnittszuwachse ist stets vorhanden, wenn das lausende Zuwachsprozent auf den Betrag $\frac{100}{2}$ herabgesunken ist, wobei a das Alter bedeutet.

Hier Guse ist seinem Programm des höchsten Durchschnittsertrages hier ohne Zweisel sehr wenig treu geblieben, wenn er auf Grund jenes Beispiels sich in der Obersörsterei Resselgrund für den 100 jährigen Turnus entschieden hat. Noch weniger dürste dies der Fall sein, wenn er den höchsten Durchschnitt an Wasse und Wert als ein erstrebenswertes Ziel ansieht. Denn Herr Guse vindizirt ja den Altholzbeständen seines Inspektionsbezirkes gerade den Vorzug, daß sie Hölzer liesern, welche sich erheblich besser verwerten lassen, als schwächere Sortimente. Hier müßte also ein b im Sinne Preßler's sehr wahrscheinlich 2) zur Geltung kommen.

Herr Guse möge uns verzeihen, wenn wir die Vermutung aussprechen, daß sein Versahren der praktischen Umtriedsbestimmung zu Ergebnissen sührt, welche von den Konsequenzen einer gesunden Reinertrags= lehre gar nicht weit entfernt sind."

Die richtigen Konsequenzen der Guse'schen wertvollen Untersuchungen geben also eine hochwichtige Ergänzung des im ersten Teil dieser Schrift, insbesondere S. 108—112, Ausgeführten betreffs der Fichte in den nords deutschen Berglagen.

Die zweite ber bez. in die Litteratur übergegangenen Untersuchungen betrifft die Kiefer und ift nach graphisch verarbeiteten Einzel-Erhebungen über Sortiments-Erträge und Preise, wie es scheint, aus der Forstinspektion Hannover vom H. Oberforstmeister Kraft ausgeführt.

Hardise Berterzeugung in Kiefernbeständen der II. und IV. Weise burchschrittliche Werterzeugung in Kiefernbeständen der II. und IV. Weise

¹⁾ Abgesehen von den Borerträgen! Berf.

²⁾ Mehr als "fehr mahricheinlich!" Berf.

schen Bon. sehr viel zeitiger kulminiren, als nach den oben S. 109—111 erwähnten, und der höchste Wert-Durchschnittszuwachs schon mit dem 90= bis 100 jährigen Umtriebe erreicht werden.

Bei einer Bürdigung dieser Kraft'ichen Untersuchungen darf nicht

übersehen werden,

1. daß diefelben die Durchforstungserträge nicht berücksichtigen;

2. daß die Unterlagen der Berechnung in Örtlichkeiten gesammelt sein müssen — H. Obsstmftr. Kraft nennt dieselben, wenigstens an bez. Stelle, nicht —, welche als sekundäre, hart an resp. außerhalb der Wärmegrenze des natürlichen Verbreitungsgebietes der Kiefer liegende Standorte anzusehen sind: unter mittleren Verhältnissen wird man z. B. auch auf II. Bonität in einem 60 jährigen Vestande nicht sinden, daß von dem Nutholzanfall

und nur 5 " den Derbstangen zugehören;

3. daß es doch etwas ungewöhnliche (lokaler Mangel an kleinen Bauhölzern, Grubenholz, Telegraphenbau?), und keinenfalls dem großen (Welt-) Markt entsprechende Absatverhältnisse sein müssen, wenn vom Derbholz auf den häufigsten Bonitäten zu Nutholz ausgehalten werden im 50 jähr. Bestande IV. Bonit. 80%.

****		,,	Coloure			00	/0/	
**	60	,,	**	Π.	**	85	"	
,,	70	,,	"	IV.	. "	85	**	
н	80	,,	,,	П.	**	87	"	
,,	90	**	,,	IV.	,,	87	"	
**	100	**	"	Π.	,,	90	,,	
**	120	n	"	П.	,,	90		,

wenn also vom 50. bis 120. Jahre eine Steigerung der Rutholzausbeute um nur 10% erfolgt, und wenn weiterhin sich verhält

1 fm in Stämmen V. Rl. : 1 fm in St. I. Rl. = 1:1,8

bis = 1:2,3

also durchschnittlich nur etwa = 1:2

und nun gar

I fm Scheitholz: 1 fm in St. I. $\Re l.=1:3$ bis =1:4

also durchschnittlich = 2:7.

Alle diese Momente in den bez. Berechnungen, welchen übrigens die Beise'schen (Ertragstafel-!) Bestandesvorräte zugrunde gelegt sind, wirken auf ein rechnungsmäßig frühzeitigeres Kulminiren hin. Eine Hinaus-führung über das 120. Jahr mit den Weltmarkt-Preisen ist gar nicht versucht, obgleich dieselbe sicher dem schon nach zeitigen Lokalpreisen kaum sinkenden Ast der Kurve wieder einen tüchtigen Ausschungszuwachs 2c. nicht zu reden!

Die Kraft'schen Berechnungen mögen daher für die zugrunde gelegte,
— jebenfalls besondere — Lokalität und Beit zutreffend sein. Sie lassen

aber (vgl. die oben erwähnten, sowie die sogleich noch hinzuzusügenden Michaelis'schen, sowie die ebenfalls gleich folgenden Schwappach'schen Angaben) eine irgend weitere Berallgemeinerung keinenfalls gerechtfertigt erscheinen; und Auswahl resp. Ansah ihrer Unterlagen 2c. ist vielleicht nicht ganz unbeeinflußt gewesen von der Gesamt-Überzeugung des H. Berf., welcher sich u. a. in folgendem Schlußpassus seiner Ausführungen (S. 98) dokumentirt:

Das Alter bes höchsten Durchschnittsertrages bezeichnet im Sinne ber sog. Bruttoschule das vorteilhafteste Umtriebsalter. Sobald ber Durchschnittsertrag, wenn auch nur unerheblich, zu sinken beginnt, ist auch das im Sinne dieser Richtung vorteilhafteste Umtriebsalter überschritten. Die Anhänger dieser Lehre¹) sollten doch den Betriedskosten mindestens so viel Rücksicht schenen, daß sie dei Festsellung ihrer Umtriedszeiten über den Wendepunkt des höchsten Durchschnittsertrages keinenfalls dinaus gehen.²) Die Zeit drückt unsere Erträge ohnehin sehr herunter, und wir müssen uns vor allem besleißigen, dei unserer Produktion an Zeit zu sparen. Eine Anticipation der Bestandesreise müßte allen Parteien wülkommen sein, da es jedem Produzenten lieber sein muß, eine gewisse Sinnahme in 80, als in 90 oder 100 Jahren zu beziehen. Bei Umtriebszeiten über 60 Jahre³) wird der Jetzwert einer und berselben Periodenrente bei einem Zinssuse von 3 bis 4 % burch Anticipation um 10 Jahre etwa auf das 1½ sache, durch Anticipation um 20 Jahre etwa auf das Doppelte gesteigert. 4)

Die Kraft'sche Untersuchung behält barum aber boch, weil sie wenigstens eine wirkliche Untersuchung ist, ihren hohen Wert, insebesondere wegen der angewandten Methode (Ausstellung von Kurventaseln über die Bauholzklassen-Anteile des Derbholzes ic.) — — nur kann ihr Ergebnis die Ergebnisse aller anderen bez. Untersuchungen mit richtigeren resp. dem großen Durchschnitt besser entsprechenden Unterlagen nicht entkräften!

Diesen beiden einzigen nach Kenntnis des Berfaffers bis 1887 in die Litteratur übergegangenen bez. Untersuchungen bleibt nun noch beizufügen

als dritte die einzige, welche ihm aus der norddeutschen Ab-

schätzungs-Brazis bekannt geworden ift.

Sie betrifft die Buche im deutschen Mittelgebirge, ist bei den Vorarbeiten zur Abschäung des Mündener Institutsrevieres Gahrenberg ausgeführt von dem Taxator desselben, jetzigen Forstmeister bei der preußischen Centralverwaltung Kerrn Denzin, niedergelegt im Abschätzungswerk dieses Reviers vom Jahre 1875, und jedem, der sich näher dafür interessirt, zugänglich im Lesezimmer der Akademie Münden.

S. Dengin kommt bort zu bem Ergebnis, daß für die Buche im genannten Revier — beffen Produktions- 2c. Berhaltniffe für das gange

¹⁾ Bu benen eben B. Rraft nicht gehört.

²⁾ Nein, so schlecht find fie wirklich nicht! Aber fie möchten boch biesen Wendepunkt mit etwas weniger "ausgesuchten" Unterlagen berechnet haben; und fie wissen, daß er bann i. b. R. ganz wo anders hinfällt als auf 90—100 Jahre.

³⁾ Da wären sie ja wieber, die bekannten 60 Jahre!

⁴⁾ Folglich — "Anticipation" bis auf 60 Jahre.

mittelbeutsche Bergland thpisch sind — das sog. "finanzielle Haubarkeitssalter" zwar in das 60—70., aber die Kulmination des Bruttogeldsertrages wie des Waldreinertrages in das 130. Jahr falle — ein Ergebnis, welches sich gemäß der immer fortschreitenden Besserung des Warttes für schwere Buchen=Schneidehölzer seitdem noch erheblich nach oben verschoben hat und zwerlässig allmählich noch weiter dahin verschiebt. —

Dieses wäre also die einzige dem Verf. bekannt gewordene, bei Absschützungs-Vorarbeiten vorgenommene wirkliche Untersuchung über das Umtriedsalter des möglichst hohen Wertsdurchschnittszuwachses, welches für Preußen halbsoffiziell) als maßgebend bezeichnet ist. Damit soll und kann natürlich nicht ausgesprochen sein, daß nicht noch in diesem oder jenem anderen Abschätzungswert beziehliche Untersuchungen niedergelegt sind. Viele dürsten es aber in Nords-Deutschland, also abgesehen von Bahern, Baden 2c., nicht sein, und es wäre wichtig zu erfahren, ob irgendwo derartige Untersuchungen zu namhaft niedrigeren Umtrieden gesührt haben, als sie bisher galten.

Jedenfalls ist im vorliegenden Falle weder für das eine noch für das andere unserer Institutsrediere der 130 jährige Buchenumtrieb zugrunde gelegt; vielmehr, nachdem G. Heper den 110 jährigen vorgeschlagen 2), ein

— 100 jähriger 3).

¹⁾ v. hagen Donner S. 149: "Für die Wahl der Holzart, der Betriebsart und bes Umtriebes wird im allgemeinen die Erzielung eines möglichst hohen Wertsdurchschnittszuwachses als maßgebend erachtet, wobei jedoch die Rücksichten auf besondere lokale Bedürfnisse und auf die Sicherheit der Berjüngung und sonstige Nebenumstände nicht außer betracht bleiben." Bgl. auch oben S. 162.

²⁾ Die bez. Stelle lautet wörtlich: "Da ber Betriebsplan ohne Zugrundelegung einer ziffermäßigen Umtriebszeit nicht aufgestellt werden kann, so schlage ich vor, dieselbe auf 110 Jahre zu setzen. Bei diesem Alter ergeben sich bereits hinreichend starke Sortimente, ohne daß eine Bodenverödung zu besorgen wäre. Eine höhere Umtriebszeit scheint mir, wenigstens für die auf Sandstein stodenden Bestände, nicht rätlich zu sein." gez. Deber.

Sie beweist, baß G. heper bas mahrscheinlich einzige Mal, wo er in seinem Leben eine amtliche Einwirkung auf ben Umtrieb zu bethätigen hatte, nicht wagte, seinen sinanziellen Umtrieb zu empfehlen, und einen Kompromisvorschlag machte, ber thatsächlich eine noch etwas konservativere Tendenz zeigte als die demnächstige amtliche Ansordnung der Staatsforstverwaltung.

Bu der Beröffentlichung dieser Erklärung G. Seper's ist Verfasser s. 3. von Herrn von Hagen ausdrücklich ermächtigt worden, da die Abschäuungswerke der Institutsforsten als öffentliche Schriftstücke anzusehen seien, sofern sie auch den Studirenden der Akademie zugänglich sind. Übrigens wurden, bald nach dem hiesigen Amtsantritt des Verfassers auf bessen Antrag, von der entscheidenden Behörde die sogar für das Herabgehen auf den 100 jährigen Umtrieb noch immer recht hoch berechneten Abnutungssätze beider Institutsreviere (in Gahrenberg ca. 6 fm Derbholz pro hektar des wirklich produzirenden, also nicht mit ständiger Hude 2c. belasteten, und über 4 fm Derbholz pro hektar des ganzen zu 1/3 aus hubeblößen bestehenden Areals) um ca. 0,2 ihrer früheren höhen ermäßigt, betragen also z. 3. nur 4/5 berselben.

⁸⁾ In ber Mündener Stadtforst wurde bamals, obgleich es an Altholz-Borraten nicht mangelte, sogar auf ben 80 jährigen Umtrieb "eingerichtet"; und es ist bort nach

Die Ergebnisse ber vom Verf. und seinen Schülern insbesondere in der Umgebung von Münden angestellten Untersuchungen mit der Jägersichen Umtriebsformel, welche stets zum etwa gleichen Ergebnis wie die umständlichen Denzin'schen Erhebungen führten, val. im Anhang!

Soviel aus Verfassers nächster Nähe! Er könnte noch viele Einzel-Beiträge aus anderen Gebieten dafür beibringen, wie man sich ohne Untersuchungen bei einem höchstens ca. 100 jährigen Umtriebe beruhigt, aber thatsächlich durch einen, dem Übergange zu demselben aus dem 120= dis 140 jährigen entsprechenden, erheblich gesteigerten Einschlag 120=—160 jähriger Werthölzer die Kassen füllt. Doch behält er sich die Mitteilung bez. Spezialfälle nur für den Fall vor, daß die Richtigkeit dieser seiner Behauptung von kompetent zu erachtender Seite angezweiselt wird, und fragt hier zum Schluß nur:

Wo hat außer jener Kraft'schen bisher eine rechnungsmäßige Untersuchung zu dem Resultate geführt, daß die 100° oder gar 80° jährigen Umtriebe der größten durchschnittlichen jährlichen Werterzeugung oder der dauernd höchsten Brutto- oder Netto-Waldrente entsprechen??—

Nachdem das Borstehende bereits gesetzt war, stellten dem Verf. zwei seiner früheren Schüler, Herr Forstassessor Michaelis und Herr Forstereserendar Dr. Storp, Untersuchungen über den Eintritt des höchsten Wertduchschiehnittzuwachses der Niefer bezw. der Buche im norddeutschen Flachland behufs demnächstiger Veröffentlichung in den "Forst. Blättern" zu. Indem bez. der Einzelheiten auf letztere") verwiesen wird, mögen hier nur die Endergebnisse als Bestätigung des oben Dargelegten Erwähnung sinden.

Hichaelis kommt auf Grund sehr sorgkältiger Erhebungen, welche er in einem 90 jähr., zwei 100 jähr., einem 120 jähr., zwei 140 jähr., zwei 160 jähr., einem 170 jähr. Kahlschlage der Königl. Oberförsterei Neuensdorf (Neg. Bez. Potsdam) gelegentlich der Borarbeiten zur Abschähung durchführte, zu dem durch positive Zahlen belegten Kesultate, daß bei der Kiefer auf Mittelboden (III. Kl. Kseil, IV. Beise) der Mark Brandenburg dis zum 170. Jahre der Vert-Durchschnittszuwachs sich noch stetig steigert.

Heineren Probeslächen, in welchen die Alterkstusen von 100 bis 200 Jahren vertreten sind, die Ausmination des Werts-Durchschnitts-zuwachserozent noch bei 180. Jahre eintretend, das Massen-zuwachserozent noch bei 180 Jahren auf 0,8 (absolute Massenproduktion pro Hektar ca. 6 fm!) und das Einheitswerts-Steigerungsprozent zwischen dem 100. und 200. Jahre auf jährlich 0,5 fest!

bieser "Einrichtung" bis heute gewirtschaftet, mit bem Erfolg, bag man sehr balb wirklich nur noch in höchstens 80 jährigem Holz — welches noch kaum die höchste Jahres-Wertprobuktion bethätigt — schlagen kann!

¹⁾ Beibe Auffate werben im Juniheft ber "Forftl. Bl." pro 1887 veröffentlicht.

Sehr erwünscht zur Klärung ber Angelegenheit kommt endlich noch, vor der letzten Korrektur dieses, eine Mitteilung des H. Prof. Dr. Schwapspach über die Zuwachsverhältnisse in den typischen Kiefernrevieren der Umsgebung von Eberswalde. Bgl. Maiheft, S. 265—270, insbesondere 269 der "Zeikschr. f. F.s. u. J. B.."

Der genannte Herr sucht bort in einem "Über den Lichtungs= zuwachs in Kiefernschirmschlägen" betitelten Aufsatz nachzuweisen, daß

nach ben von ihm vorgenommenen Untersuchungen

"bie Lichtung allerdings auch in den haubaren Niefernbeständen einen günstigen Sinsluß äußere, daß dieser jedoch ganz geringfügig sei und weder den Zinsenverlust (!) gegenüber dem frühzeitigeren Abtrieb eines wirtschaftlich schon längst hiedsreisen (?) Bestandes, noch auch die bei der Fällung des Altholzes unvermeidlichen Beschädigungen des jungen Bestandes aufzuwiegen vermöge; daß diese Auffassungen des jungen Bestandes aufzuwiegen der nehen geringen (? !)) Duantitätszuwachs ein Dualitätszuwachs bei den geringfügigen Durchmesser= dez. Massenzunahmen während der Lichtstandperiode nicht (!!) vorhanden sei; und daß daher, wenn eine andere Verjüngungsmethode die gleich günstigen waldsbaulichen Resultate liesere, die Schirmschläge mit Rücksicht auf den Lichtungszuwachs, dieses moderne Schlagwort (sic!), keinesweges vorgezogen zu werden brauchen."

Wenn nun auch diese Ergebniffe,

teils weil sie aus den von Hrn. Schwappach selbst gebrachten Zahlen keineswegs folgen, teils weil letztere als solche sowohl wegen der ansgewandten Untersuchungsmethode wie auch wegen ihrer Unterlagen, wie endlich im Vergleich mit den vielen umfänglicheren sonstigen bez. Untersuchungsergebnissen und naturwissenschaftlichen Abstrat-

tionen fehr anfechtbar resp. hinfällig erscheinen,

nicht entfernt zugestanden werden können und baldigst an geeigneter Stelle angesochten werden sollen, so bleibt es doch hochwichtig, daß H. Schwappach, der, wie er hier und an anderen Stellen dokumentirt, ebenso wie H. Kraft ein Anhänger des sog. Bodenreinertrags= resp. privatwirtsschaftlichen Prinzips ist, hier für die genannten thpischen Kiesernbestände 3 Zahlen bringt, welche, die Richtigkeit ihrer Herleitung vorausgesetzt, soschlagend wie möglich beweisen, daß selbst in den besseren Kiesernbeständen der Umgebung von Eberswalde die Kulmination des Gesamt-Bolumzuwachses mit 120 Jahren noch nicht und mit 140 Jahren erst kaum erreicht ist.

Diese Zahlen, welche nach der Auffassung des H. Schwappach "zeigen, wie gering das Zuwachsprozent selbst der wüchsigsten Kieferstämme

¹⁾ So gering, wie H. S. meint, ist aber berselbe gar nicht, selbst nach seinen eigenen Boraussetzungen und Angaben! Eine Steigerung des Zuwachsprozentes um 0,1 bis 0,5 des bisherigen, 1,0—1,5 betragenden, also im Mittel um 0,3 repräsentirt eine Steigerung der Wertsproduktion von rund 1—2 fm à 10 M = 10—20 M pro Hektar (gegen 10 M Gesamt-Durchschnittsreinertrag der preußischen Staatsforsten) und kompensit ferner immerhin etwa die Minderleistung eines um $^{1}/_{4}$ bis $^{1}/_{3}$ durchhauenen Borrats-Kapitals!

auf den beffern Bodenklassen in dem höheren Lebensalter sei", konnten den Berf. dieses beinahe eher wegen ihrer Höhe überraschen.

H. Schwappach fand nämlich, daß im Vollbestande

bei
$$110$$
 Jahren das laufende Volumzuwachsprozent $=$ 1,7 , 120 , , , $=$ 1,4 , , 140 , , , , , $=$ 0,9 fei und daß felbst in den stark, um $^1/_3$ bis $^1/_2$ durchlichteten Beständen,

fei und daß selbst in den stark, um ½ dis ½ durchlichteten Beständen, in welchen nach der Art ihrer Behandlung (zu plögliche resp. starke Durch-lichtung, grundsägliche Erhaltung der früher schon dominirenden Stämme, Berreißung der Tauwurzelschicht durch Pflügen oder Haden, Ungezieservermehrung durch häusigere Wiederkehr des Hiedes wenigstens in die Nachbarschaft, vielleicht auch seitliche Öffnung durch "Gassenhiede" 2c.) ein ersheblicher Lichtungszuwachs nicht stattsinden konnte, gleichwohl noch eine absolute Jahresproduktion von über 4,5 fm im vollen 110= bis 120 jährigen Holz stattsand; d. h. also von Holzwerten im Betrage von 50—55 M¹) pro Jahr und Hektar — abgesehen von der Wertsteigerung des bereits vorhandenen Vorrats selbst — — gegen 10 M durchschnittlichen Nettos Ertrag der preußischen Staatssorsten!!

Aus jenen Prozenten folgt aber, da, bei Annahme von nur 25 %

Vornutungen, das Durchschnittszuwachsprozent

bei 110 Jahren
$$=$$
 $\frac{125}{110} =$ rund 1,1
" 120 " $=$ $\frac{125}{120} =$ " 1,0
" 140 " $=$ $\frac{125}{140} =$ " 0,9

daß in den fraglichen thpifchen, aber immerhin nahe der Barmegrenze des baltifchen Rieferngebiets belegenen Beständen fich verhielt

im Alter der jährliche zum durchichnittlichen Gesamt-Bolumzumache

	Ochumi-Sommonnem's			
110 =	1,7	:	1,1	
120 =	1,4	:	1,0	
140 =	0.9	:	0.9	

Diese Rechnung durfte richtig sein und in sehr passender Beise bas

Rapitel abschließen!

Wie die Bäter der Kiefern-Normalertragstafeln sich mit solchen mathematischen Konfequenzen wirklicher konkreter Untersuchungen aus dem gleichen Untersuchungsgebiet absinden, bleibt abzuwarten.

¹⁾ Nach ben "Forstliche Blatter" 1883 S. 372 abgeleiteten Einheitspreifen pro Feftmeter Kiefern = Derbholz.

d) Folgerungen des Verfassers.

1. Begriff der Rachhaltigfeit.

So verschieden nun die Ertragsregelungs Methoden und Prinzipien, bezw. die thatsächlichen Abnuhungszissern in ihrem Verhältnis zu den Vorräten und Produktionsbedingungen bei den oben S. 160—217 behandelten Staatsforstverwaltungen auch sind, so bestimmt werden die Vertreter derselben gleichmäßig behaupten und verteidigen, daß die nach jeder derselben geführte Virtschaft eine "streng nachhaltige" sei. Ja überhaupt wird nur selten ein Waldbesißer z. einräumen, daß er nicht "nachhaltig" wirtsschafte. Erklärten doch große landschaftliche Areditinstitute der preußischen Ostprovinzen bereits vor einem halben Jahrhundert die Nachhaltigkeit der Wirtschaft schon bei einem 60 jährigen Umtriebe im Nadelholz für genügend gesichert, zu einer Zeit, als die Vorräte für einen mehr als doppelt so langen Umtried noch vorhanden waren: so daß also während eines ersten, 60 jährigen, sogenannten Umtriedes lange Zeit sast doppelt so altes Holz genuht werden konnte, wie es künstig wieder erzeugt wird — und sast noch einmal soviel davon, wie genuht werden darf, wenn 120 jähriges wieder erzeugt werden soll!

Der Nachweis, daß solche und ähnliche, noch bedenklichere Wirtschafts= maximen nicht unter den Begriff der Nachhaltigkeit fallen, ist aber un= möglich zu führen, wenn man sich nicht über diesen Begriff vorher klar

wird und verftändigt.

Auffallenderweise gleiten nun fast alle unsere Hand und Lehr-Bücher wie auch Ertragsregelungs-Instruktionen und "Werke"— obgleich sie hundert Mal das Wort "nachhaltig" anwenden, und vielsach recht langatmige und gleichwohl wenig nötige resp. durchführbare Definitionen und Diagnosen anderer, oft genug recht unsicherer technischer Bezeichnungen bringen — an dieser Erörterung vorbei und sehen den Begriff der "Nachhaltigkeit" als einen genügend klaren Grundbegriff voraus, dessen richtige Bedeutung also jeder von selbst begreisen müßte.

Mit ben vereinzelten bez. Definitionen 2c. aber, welche wir finden,

läßt sich wenig oder — wenn man lieber will — alles machen.

So lesen wir in Karl Heyers Waldertrags=Regelung, II. Aufl., 1) bearb. v. Gustav Heyer, Leipzig 1862, S. 3—4:

"Arten des Rachhaltbetriebes.

Gine Walbung foll entweber

1. nicht alljährlich einen Haubarkeitsertrag liefern, sonbern nur in ben Jahren, in welchen bie jetzt vorhandenen ober später neu begründeten Bestände gerade in bas normale Haubarkeitsalter eintreten. Man nennt biesen Nachhaltbetrieb ben aussetzenben ober intermittirenben — barum, weil in den Jahren, in welchen

¹⁾ In ber I. Auflage von 1841 behandelt C. Heper S. 10—13 manche Seiten ber Rachhaltigkeitsfrage viel eingehender als in der II. von 1862, aber noch vollsftändig auf der Bafis der Erzielung eines größtmöglichen Durchschnittszuwachses an Gesamtholz-Bolum. Bis 1862 erschien dieses Prinzip, bessen Berechtigung die Neuzeit ganz umgeworsen hat, immerbin schon durchlöchert.

kein Bestand bas normale Alter erlangt, auch bie Nutung ausfällt. — Ober bie Balbung foll

- 2. alljährlich einen Saubarfeitsertrag abwerfen jährlicher ober firenger nachhaltbetrieb. Bei biefem konnen wieber entweber
 - a) bie jährlichen Rutzungen in ber Größe von einander abweichen ftrengerer Rachhaltbetrieb; ober
 - b) sie sollen einander bem Material- ober Wertbetrage nach möglichst gleich stehen: strengster Nachhaltbetrieb.

Zwischen a und b find mehrere Stufen möglich, 3. B. auch bie, wenn man bie Rutzungen nur periobisch gleichstellt, biese Gleichstellung aber nicht zugleich auf bie Einzelnjahre ber Berioben ausbehnt, sondern innerhalb jeder Periobe freiere Bewegung gestattet."

Ferner in Karl Heher's "Hauptmethoden der Walbertrags-Regelung". Gießen 1848, S. 1—2:

- "2. Die Rachhaltbetriebsarten zerfallen
 - A. in ben aussetzenben (intermittirenben) Betrieb, wenn nicht alljährlich eine Walbnutung, insbes. ein Abtriebs-Holzertrag erfolgen soll ober kann; und
 - B. in ben jährlichen Nachhaltbetrieb, bei bem man auf eine alljährliche und zwar die möglich höchste Rutung (Abtriebsertrag) nachhaltig rechnet. Je nachdem diese alljährliche Nutung bei vorhandener regelrechter (normaler) Holzbestandsbeschaffenheit dem Betrage nach sich gleich bleiben soll ober nicht, unterscheibet man wieder den strengsten und den strengen Nachhaltbetrieb.

Unseren nachfolgenden Untersuchungen werden wir nur den ftrengsten Nachhaltbetrieb mit alleiniger Rücksicht auf ben Holznaturalertrag zugrunde legen.

2. Wichtigfeit bes ftrengften Rachhaltbetriebes.

Er entspricht vornweg bem Interesse ber Holztonsumenten, weil bas Holz, zumal bas Brennholz, ein primares Lebensbedurfnis ift, welches alljährlich und in ziemlich gleicher Größe wiederkehrt, während bas Holz weber zu langer Aufbewahrung, noch zu weiter Verführung, am wenigsten auf ber Achse, taugt. Die Einhaltung und Sicherung bieses Betriebs bilbet barum eine ber wichtigsten Obliegenheiten ber Forstpolizei, vorzugsweise in Staats und Kommunal-Bälbern.

Doch finden bei ihm (und bei dazu genügendem Waldareal) auch die Waldbesitzer ihre Rechnung, weil er ihnen — neben einem vorteilhaften Holzabsatze — zugleich ein willsommenes jährliches Sinkommen gewährt."

Judeich aber sagt, Forsteinrichtung, Dresden 1880, (und 1885) S. 3—4 unter "Der Nachhaltsbetrieb" sogar:

"Ein Walb wird nachhaltig bewirtschaftet, wenn man für die Bieberverjüngung aller abgetriebenen Bestände sorgt, so daß dadurch der Boden der Holzzucht gewidmet bleibt. 1)

¹⁾ Billiger kann man's offenbar nicht thun! Danach wäre also nur die Waldabschlachtung burch Holzspelulanten unnachhaltig; und selbst biese nicht, benn Holz fliegt immer wieder an, wenn man nur nicht hinterher weidet, graft ober pflügt 2c. Nach bieser Definition giebt es eine unnachhaltige Waldwirtschaft — also abgesehen vom Übergang in andere Bobenbenutzungsarten — überhaupt nicht.

Der regelmäßige Eingang jährlicher Rutzungen ift (burchaus) nicht Bebingung ber Rachbaltigfeit.

Rach Maggabe bes Einganges ber Abtriebsnutzung unterscheibet man:

a) Aussetzenben Betrieb, bei welchem nur in gewissen Zeiträumen, aber nicht allichrlich eine Abtriebsnutzung erfolgt;

b) Sahrliden Radhaltsbetrieb, mit jahrlich eingehenber Abtriebenutung.

Rach bem gewöhnlichen Sinne bes Wortes kann man vom "jährlichen Nachhaltsbetriebe" nicht auch eine Gleichheit ber Jahresnutzung verlangen, sei es auch nur eine annähernbe. Die Wissenschaft mag inbessen auch bieser Anforderung Rechnung tragen, und bezeichnen wir einen solchen Betrieb mit dem Namen: "strenger" jährlicher Nachhaltsbetrieb....."

Ferner auf S. 5.

"Sind bagegen die einzelnen Glieber der Reihe bei ihrem Abtriebe gleich massenhaltig, ist also die Altersstufenfolge der 0 bis u—1- oder der 1- dis ujährigen Beftände vollständig regelmäßig vorhanden, sind ferner bei gleicher Bonität oder Ertragsfähigkeit die einzelnen Bestände gleich groß, oder steht deren Flächenausdehnung im richtigen, nämlich umgekehrten Berhältnisse zur Standortsbonität, so entspricht der Wald der Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriebes.

Die rein ibeale Form bieses Rachhaltsbetriebes im Sinne gleicher Werte ber Abtriebsnutzungen sei hier nur beiläufig erwähnt, ba es niemandem einfallen tann (!!), auf bieses Ziel zuzusteuern. Nur als Lehrbeispiel kann ein solcher auf bem

Bapiere entworfener Balbguftanb Bebeutung haben."1)

Diese Citate bürften die obige Andeutung, daß der Begriff der Nachhaltigkeit bei der Forstwirtschaft ein äußerst unsicherer sei und daß somit diese Bezeichnung in irgend einem Sinne auf jede Raubwirtschaft

anwendbar erscheine, genügend rechtfertigen.

Demgemäß wird benn auch die Sache implicite fast stets so beshandelt, als ob der durch ein — nach den örtlich gültigen und doch so sehr berschiedenen Borschriften hergestelltes — Ertragsregelungswerk sestgestet Etat oder Abnuhungssah eines Reviers, resp. dessen mit Hilfe der Betriedsnachweisungen oder durch Revisionen erfolgte Abänderung zweisels und bedingungslos diesenige Menge an Holz darstelle, welche zum Besten der künstigen Ertragssähigkeit des Reviers zwar nicht übersschritten werden darf, aber doch auch gehauen werden muß.

¹⁾ In Sachsen betrachtet man es — entsprechend dieser saxen 3.'schen Auffassung bes Nachhaltigkeitsprinzips — überhaupt vielsach als ganz selbstwerständlich, daß man gar nicht daran benken kann, solche Holz-Qualitäten wieder nachzuziehen, wie man sie zur Zeit in nachhaltig unmöglichen Quantitäten nutzt und auch ohne nennenswerten Druck auf die Marktpreise gut absetzen kann; setzteres, weil das kleine Sachsen im Herzen von Deutschland, — welches übrigens durch die bei nachhaltiger Wirtschaft zu nutzenden Mengen solcher Qualitätshölzer seinen Bedarf z. Z. nicht deckt — nach seinem Berhältnis zur deutschen Gesamtwalbsläche wie ein Privatrevier betrachtet werden kann, welches, nach privatwirtschaftlichem Prinzip versahrend, diese nur für seine Berhältnissebedeutende, für ganz Deutschland unbedeutende Menge von Starknutholz mit auf den Markt wirft.

(In überaus vielen Fällen wäre es für den zukünftigen und selbst den gegenwärtigen Ertrag des Reviers viel besser, wenn der Etat wenigstens nur so weit gehauen würde, wie er nach sachverständigem Ermessen und resp. den Erfahrungen und Beständen der Borjahre zu einem nicht zu niedrig limitirten Minimalpreise, "der Taxe", wirklich abgesetzt wers den kann; während die jetzigen Borschriften in vielen Staaten den Berswalter mehr oder minder nötigen, den sacrosankten "Etat" zu hauen — auf die Gesahr hin, daß ein großer Teil desselben verschleudert werden muß; als wenn es ein Unglück wäre, wenn bei unseren jetzigen Umtrieben — einmal einige Bestände etwas älter werden!)

Man hat sich eben nach und nach gewöhnt, vollständig zu überssehen ober mit Stillschweigen zu übergehen, daß der Abnutungssatz eine solche (S. 253) Menge nur unter der ganz bestimmten Voraussetzung darstellt, daß aus den jetzigen Vorräten des Reviers und deren Zuwachs innerhalb der angenommenen Einrichtungs-(Umtriebs-)zeit die dem vorteilhaftesten Umtrieb entsprechende Vorratsmenge und Alterstlassen-

Abstufung hergestellt — bedingungsweise erhalten — werden soll.

Welcher Umtrieb als folcher nun aber wirklich der porteilhafteste, also derjenige sei, bei dem das Revier dauernd am meisten an Wert= produktion leistet, dieses wird in der Regel auch heute noch nicht unter= fucht resp. bewiesen; obgleich sich thatsächlich mit Silfe ber Jäger'schen Formel leicht nachweisen läßt — und auf jedem anderen korrekten Wege eben= falls, wenn auch mit mehr Umftänden, ergiebt -, daß man im deutschen natürlichen Riefern=, Fichten=, Tannen= und Buchen=Gebiet mit durchschnitt= lich 100 Jahren viel, mit 80 Jahren fehr viel und mit 120 Jahren noch namhaft zu niedrig greift; fofern felbst das 120 jährige Alter nur allenfalls in Riefern, nicht aber (abgesehen also von unnatürlichen Nadelholz=Standorten, Sudhangen und Tieflagen des mittel= und fub= beutschen Berglandes 2c.) bei den übrigen genannten, in der Jugend langfamwüchsigen Holzarten, die größten Gesamt=Derbholzmengen liefert. In keinem Falle aber dürfte bei der derzeitigen, und nach menschlichem Ermeffen immer weitergehenden, Entwertung des Brennholges und Wertsteigerung des stärkeren, aftreinen Schneideholzes aller Holzarten immer abgesehen von den bezeichneten Ausnahmestandorten und etwaigem sehr nahen und starken Grubenholzbedarf — zur Zeit noch irgendwo die Größe des Wertes

- bestanden mit ujährigem Holz, oder, was dasselbe,

1 ha, bestanden mit u jährigem Holz

u

bei einem u von 120, geschweige denn von 100 und weniger Jahren kulminiren!

Der Abnuhungssah repräsentirt und garantirt also, auch wenn man annimmt, daß er gemäß dem angewandten Versahren völlig richtig ers mittelt wurde, lediglich eine sog. "Masse", also ein Holzvolum» Quantum, dessen Gebrauchs» und Tauschwert resp. Preis aber von einer großen

Bahl accessorischer Momente resp. Voraussetzungen abhängig ist und je nach benselben — insbesondere nach dem Alter des Holzes, da dieses die wichtigsten der letzteren bedingt — den 1= bis ca. 10= und mehr=sachen Wert darstellen kann. Er garantirt bei einem nicht auf Untersuchungen beruhenden, sondern nach Arbitrium "gewählten" oder "festgesetzen" Umtried nicht einmal die absolut größte, sondern vielmehr lediglich die unter Voraussetzung dieses Umtriedes — welcher vielleicht, und thatsächlich in den meisten Fällen!, ganz unrichtig ist — erreichbar größte, m. a. W. eben nur eine bestimmte "Masse"; und zwar immer noch bei Annahme seiner übrigens in allen Punkten korrekt erfolgten Ermittelung.

Ob diese Masse dem wahren Nachhaltigkeits Prinzip entspricht, hängt somit nicht in erster Reihe von der Methode der Ertragsregelung, sondern vielmehr davon ab, ob das gesteckte Ziel, welches nach der angewandten Methode erreicht werden soll, (wenn es eben nur überhaupt mit derselben erreicht werden kann) in Wirklichkeit als "Nachhaltswirtschaft" bezeichnet werden darf, und erst in zweiter und dritter Reihe von der Methode

und der Art ihrer Durchführung felbit!

Je nach Umständen wird nun also eine Forstwirtschaft als eine "nachhaltige" bezeichnet, wenn sie für die Folge

1. fo viel an Gefamtholzvolum, ober

2. " " " Derbholzvolum, ober

3. " " " Holznettowerten

weiter erzeugt, wie

a) als genügend erachtet wird, ober

- b) bei einem gutachtlichen 1) Umtrieb sich berechnet,
- c) das Waldkapital zu p % zu verzinsen scheint,

d) bisher erzeugt worden ift, ober

e) in maximo bon ber Fläche erzeugt werden fann.

Nach den verschiedenen möglichen Kombinationen von 1—3 und a—e läßt sich offenbar jede, auch, wie gesagt, die ausgeprägteste Raub-wirtschaft euphemistisch als eine "nachhaltige" bezeichnen und verteidigen; und thatsächlich sind mit der größen Sorgsalt ausgesührte Ertragsregelungen nach den verschiedensten Methoden und Versahren auch bei den Staats-verwaltungen in Geltung, welche auf jede der obigen Kombinationen gegründet wurden.

Die Methode, das Verfahren, die Ausführung der Ertragsregelung kann demgemäß an sich eine Garantie für die Art, die s. v. v. Sorte von "Nachhaltigkeit", welche sie gewährleisten soll, nicht bieten —

bas Nachhaltigkeitsprinzip geht eben neben her!

Nun liegt es aber auf der Hand, daß wenigstens für den auf öffentlichem Areal stockenden und im Interesse einer dauernden Gesamtheit

¹⁾ Also nach beliebigen Rücksichten auf angeblichen "Bedarf" 2c. bestimmten, ober rein aus der Luft gegriffenen, ober — gewöhnlich — bereits mit Rücksicht auf die möglichste Steigerung der gegenwärtigen Rutzung gewählten!

dauernd möglichst nugbar zu machenden Wald von jenen Kombinationen streng genommen nur eine die volle, und eine zweite noch bedingte Berechtigung hat:

- a) volle nur 3 mit e, also die Erzeugung von so viel Holzenettowerten wie in maximo von der Fläche geliefert werden können, und
- b) **bedingte** nur noch 3 mit d, also die von wenigstens so viel Holznettowerten, wie bisher von derselben geliefert sind, für den Fall, daß diese lettere Summe kleiner als diejenige sub a ist.

Bu Anfang unsers Jahrhunderts konnten vielleicht noch andere jener Kombinationen in Frage kommen. Jest aber, in einer Zeit in welcher 1 fm stärkeres Nutholz fast überall 10= bis 20mal so viel wert ift wie 1 fm Reisig, geringes Stangen- und Brennholz gleicher Baumart, jest von ber Qualität, insbesondere dem diese Qualität in erster Reihe - und, ceteris paribus, allein - bedingenden Alter bes gelieferten Holzes abzusehen und fich bei einem Bolum-Etat zu beruhigen, der in fehr vielen Fällen noch nicht einmal der dauernd höchstmögliche ift: bas bleibt boch eine offenbare Täuschung, die im Interesse Scheinbar rationeller und wirtschaftlicher Rechtfertigung einer gefteigerten Abnutung in der Gegenwart recht bequem erscheint, die aber doch, trop allen übrigens geleisteten Aufwandes an Detailarbeit weniger bem 2 wed ber Ertragsregelung entspricht, als das robeste aller Berfahren: das in den abgelegenen Balbern Standinaviens 2c. durchgeführte und in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika jest angestrebte Bringip, i. d. R. nur die Rutung folder Baume zu gestatten, welche bei einer bestimmten Sobe einen bestimmten Durchmeffer haben! -

Wenn nun also, wie vorstehend ausgeführt, im gemein- und resp. staatswirtschaftlichen Sinne streng genommen nur eine folche Wirtschaft die Bezeichnung einer Nachhaltswirtschaft wirklich verdient, welche die nach menschlichem Ermeffen mit den gegebenen wiffenschaftlichen Silfsmitteln beftmöglich bestimmte dauernd höchfte Werterzeugung auf dem gegebenen Waldareal erhält, wo fie zur Zeit ftattfindet, oder burch allmähliche Ginsparungen wenigstens mahrend eines Normalumtriebes für die Folge zu erreichen fucht, wo fie, wie auch in ben meiften mitteleuropäischen Staats= forstverwaltungen, 3. 3. nicht mehr voll stattfindet; so kann man doch Diese Bezeichnung bedingt auch noch einer solchen Wirtschaft zuerkennen, welche wenigstens die jest wirklich noch bethätigte, wenn auch unter ber höchstmöglichen liegende Wertproduktion nach Quantität und Qualität - also selbstredend abgesehen von den unübersehbaren Preisfluktuationen gleicher Qualitäten — dauernd festhalten will, m. a. W., den bisherigen Durchschnittsumtrieb und resp. das dadurch herausgebildete Altersklaffenverhältnis beibehält; eine Wirtschaft alfo, welche zwar barauf verzichtet, die gegenwärtige Nutung im Interesse bauernd höherer resp. höchster Produttion geitweilig etwas zu beschränken, um den für diese hochfte Produktion erforderlichen Holzkapitalftod zu erganzen, welche aber boch

auch andererseits es entschieden vermeidet, biefen Rapitalftod noch

meiter zu berringern.

Leiber läßt sich nun aber die Bezeichnung einer nachhaltigen Wirtschaft auch in diesem eingeschränkten Sinne auf sehr viele der mitteleuropäischen Staatsforstverwaltungen nicht mehr anwenden. Abgesehen davon, daß nicht zu selten das Ergebnis aller mühsamen Aufnahmen und Berechnungen, wie sie bei der Ertragsregelung eines Wirtschaftskomplexes angestellt werden — nämlich der "Abnuhungssah" an Holzvolum pro Hetar — sichen prädestinirt ist, wo er dann durch Schraubung der Einzelansähe "herauskommen muß"; und daß in anderen Fällen wenigstens dieses Ergebnis, wenn es nachher den gehegten Wünschen, dem allgemeinen Arbitrium, den Anforderungen der Staatskasse nicht zu entsprechen scheint, von der entscheidenden Behörde mit einem Federstrich abgeändert wird; ist die beliebteste, und, wie oben gezeigt, bereits von H. Cotta litterarisch inaugurirte Methode, eine gesteigerte Abnuhung zu erreichen und gleichwohl den Schein eines nachhaltigen Betriebes zu wahren, die sog.

2. Herabsetzung des Umtriebes.

Bezüglich berselben sei hier der Sat an die Spite gestellt, daß jede Herabsetzung des bisherigen Umtriebes resp. jede Einsführung eines Umtriebes, welcher geringer ist als dersjenige, welcher durch das bestehende Alterstlassenvershältnis noch erfüllt werden kann, sast immer als eine

Berletzung bes Nachhaltigkeitsprinzips bezeichnet werden muß, so lange nicht durch zuverlässige Untersuchungen nachgewiesen wurde, daß der bisherige Umstrieb (resp. das jetzige Altersklassenverhältnis) höher ist als das Haubarkeitsalter der größten durchschnittlichen Wertserzeugung, resp. Nettos, resp. Bruttos Waldrente, allermindestens aber der größten durchschnittlichen Gesamts Derbholzproduktion.

Ein über die dauernde Leistungsfähigkeit des Waldes hinausgehendes sogenanntes "lokales Brennholzbedürfnis", welches früher wohl zur Rechtfertigung solcher Herabsehungen angeführt wurde, hatte schon damals nur eine scheindare Berechtigung und jedenfalls staatswirtschaftlich keinen Anspruch auf Befriedigung; gegenüber den jetzigen Verkehrsmitteln und Surrosgaten, dem Verhältnis der Sortimentspreise, wie dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse über den Zuwachsgang kann es hierfür mit nur einigem Recht nirgends mehr geltend gemacht werden!

Die Herabsetzung des Umtriebes ohne die eingangs angedeuteten Untersuchungen ist also da, wo noch altes und mittelaltes Holz genug für die Festhaltung des bisherigen vorhanden, nichts als der Deckmantel für eine mehr oder minder weitgehende Raubwirtschaft; und sie wird von direkt an der Höhe der Rutung sinanziell nicht interessirten Beamten i. d. R. nur eingeführt, um bei Wahrung irgend einer, und sei es auch nur der Judeich-

schen 1) sog. "Nachhaltigkeit" ben Betrieb durch hohe Erträge in den Augen wenig oder gar nicht Eingeweihter als einen besonders ratio=nellen und doch "nachhaltigen" erscheinen zu lassen. Man nennt das dann euphemistisch und stolz eine "durch die neue Abschähung erzeugte"

"Steigerung ber Erträge",

es ift aber thatsächlich nur eine

"Steigerung ber Abnugung", eine Konsumirung derjenigen Gebrauchs- und Tauschwerte, welche selbst noch eminent mit produgiren, ein mehr ober minder borichnelles Schlachten aller berjenigen hennen, welche gerade in dem Alter ftehen, in welchem fie die meisten goldenen Gier legen! Derjenige Forsttechniker, welcher eine solche Herabsehung ohne die erwähnten Untersuchungen befürwortet und somit als Sachverständiger mit seiner Autorität dafür einsteht, daß die "Nachhaltigkeit" - die für den Nichtfachmann i. d. R. ein völlig nebelhaftes Ding ift — dabei genügend gewahrt werbe, mahrend gleich= wohl jest viel mehr Geld eingenommen werden könne, macht fich damit freilich bei demjenigen auf billige Art beliebt, der das bez. Geld einnimmt, aber nicht einsieht, daß es eben für seine noch vorzüglich legen= ben Sennen und nicht bloß für beren Gier einkommt. fachmann resp. das große Publikum merkt die Täuschung nicht, welche barin liegt, daß eine folche Berabsetung junächst noch nicht die geringeren Qualitäten des in dem geringeren Turnus nur wieder entstehenden Mate= rials aufliefert, daß vielmehr auf 1—2 Dezennien hin wesentlich gleiche und auf 1-3 weitere Dezennien hin noch fast gleiche und bann erft ravide abnehmende Qualitäten, für jest aber einfach von den im bisherigen Turnus erzeugten Qualitäten erheblich, bedingungsweise bis auf das Doppelte gesteigerte Quanta genutt merden; daß also die Übergangszeit aus einem höheren Umtrieb in einen niedrigeren etwa der Übergangszeit entspricht, welche man durchlebt, wenn man, bisher eine 4 % ige Rente von 100 000 M mit 4000 M beziehend, "dazu übergeht", diefes Grundkapital durch Bezug von 8000 M Amortisationsrente fo lange zu verkleinern, bis es eben nur noch 60 000 M beträgt, um dann wieder von bem reinen Binsgenuß dieser 60 000 M - nur 2400 M jährlich - leben zu muffen. Diese übergangszeit ift offenbar fehr schön! Sie ift es bei ber Waldwirtschaft aber boch lange nicht in gleichem Mage wie bei dem ge= wählten Gelbbeispiel, weil befanntlich mit erheblicher Mehrauflieferung gleicher Qualitäten die Preise fast ftets etwas, und bedingungsweise (Groß: betrieb) so erheblich finken, daß der Mehrertrag an Geld nicht entfernt mehr im Berhältnis zum Mehreinschlag an Solz fteht.

Staatsverwaltungen, welche eine ehrliche Probe auf solche Umtriebs-Herabsetzungskünste machen wollten, müßten zunächst einmal anordnen, daß, beispielsweise beim Herabgehen auf den 80jährigen Umtrieb, ein Jahr auf $^{1}/_{80}$ der Gesamtsläche mittleren Standorts nur in 80 jährigem Holz Kahlschläge

¹⁾ Neuerdings wird geklagt, daß in Sachsen 2c. selbst biese bier und bort in Frage stehe, sofern die Wieberkultur ber Kahlschläge thatsächlich nicht mehr bem Fortschritte berselben folgen könne.

geführt und verkauft würden — das würde eine überraschende Aufklärung über den wahren Wert dieses Rezeptes liefern!

Db und welche Wirfung biefes offene Bort bes Berfaffers haben wird, bleibt abanwarten. Derfelbe betrachtet es aber ale eine feiner Lebensaufgaben, ben vielen 3rrlebren, welche fich jum großen Nachteil bes Gemeinwohls nach bem Ableben G. L. Bartig's, ber mit fo flarem Blid faft überall bas Richtige traf, in bie Forftwiffenicaft eingeschlichen haben, in Bort und Schrift, wie innerhalb feines fleinen abminiftrativen Wirkungefreises auch durch bie That nach Rraften entgegenzutreten. Gine ber gefährlichften biefer Irrlehren ift bie von ber Ungwedmäßigfeit höherer Umtriebe und ben Borteilen ihrer Berabfetung. Die bestechenbfte Begründung biefer Irrlebre, bie por 10-20 Jahren bem - bauptfächlich in ber materiellen Zeitftrömung ber zweiten Sälfte unferes Jahrhunderts begründeten - Umfichgreifen ber Balberploitation eine fraftige Stilbe bot, ift von ibm vor 10 Jahren1) ad absurdum geführt, und als folde giemlich unschädlich geworben. Das Beftreben, ben Staatstaffen möglichft viel aus bem Balbe aus - wenn auch nachber mit 40-60 % Ausgaben wieder in beffen nächste Umgebung gurud. - guführen und fo bie Berwaltung felbft burch bobe fog. "Reinertrage", menigftens Bruttoeinnahmen in einem gunftigen Lichte erfcheinen gu laffen, ift, bier mebr. bort weniger gur praftifchen Geltung gelangt, be fteb en geblieben - ihm gilt biefe ameite, nach 10 weiteren Beobachtungs- und Studienjahren niebergefdriebene Bolemit!

Man schütt babei wohl bie "Millionen" 2c. vor, welche bie Abgeordneten 2c. verlangten! Die "Abgeordneten" ber meisten beutschen Staatsgebiete wollen aber keine Millionen auf Kosten ber Nachhaltigkeit ber Waldwirtschaft. Wenn sie biese Millionen mit Frenden begrüßen, so geschieht bas stets ober fast stets unter ber Boraussetung und resp. gemäß ber Bersicherung ber technischen Behörden, baß bieselben bei Wahrung ber strengsten "Nachhaltigkeit" eingeben. Und ben letzteren Begriff bürften sie bei schärferer Fragestellung schwerlich im Sinne Judeich's interpretiren.

Übrigens icheint fich in ber allerneuesten Zeit ein Umschwung vorzubereiten. In Preußen sollen ganz fürzlich hier und bort Umtriebserhöhungen (bis auf 140 Jahre) und Etatsherabsetungen erfolgt fein, und in Sachsen gart es wenigstens.

Weiterhin bleibt hier nun noch zu erörtern, daß die sog. Herabsfehung des Umtriebes — welche wie nicht oft genug gesagt werden kann, ohne die geforderte, auf Untersuchungen beruhende Beweisführung für die ungebührliche Höhe des bislang gültigen vom staatswirtschaftlichen Standpunkt schon an sich stets zu verwerfen ist — auf zwei wesentlich verschiedene Arten erfolgen kann und erfolgt

einmal mehr chronisch, durch Berteilung der jetigen Vorräte und ihres Zuwachses auf den ganzen für die Folge zur Geltung zu bringenden Umtrieb und

dann mehr akut, durch die noch bei weitem gefährlichere und i. d. R. ganz verwerfliche Überweisung des für den neuen Umtrieb sich ergebenden sog. "Borratsüberschusses" an eine namhaft kürzere "Ausgleichungs-, Ein-richtungs- oder Berechnungs-Zeit".

3. Bürdigung der Ausgleichungs = Beit.

Durch Einführung einer folchen läßt fich jede beliebige Raubwirtschaft bemanteln! Wenn also, um ein einfaches Beispiel zu wählen, eine jet

¹⁾ Die Forstreinertragslehre 2c. Bonn 1878.

120 jährige Normalwald-Altersabstusung mit Kahlhieb auf den 80 jährigen Umtrieb zurückgeführt werden soll, so würde ohne Ausgleichungszeit die Schlagsläche fortan das 1½ fache der bisherigen betragen; mit einer 20 jährigen Ausgleichungszeit, die mit den über 80 jährigen "Vorratsüberschüssen" räumen soll, beträgt sie aber während dieser 20 Jahre das 2 sache der disherigen. Die Ausgleichungszeit gewährleistet also die Exploitation in sedem beliebten Waße, so daß sie oft schon nach einer kurzen Reihe von Jahren kaum noch zu redressiren ist. — Hierzu kommt nun noch, daß die sog. Ausgleichungszeit auch für den neuen Umtried das Altersklassenverhältnis nicht verbessert. Denn dassenige, was für ihn bei Beginn derselben an den ersten Altersklassen zu viel da war, ist nach ihrem Ablauf, selbst sür densselben an der letzten zu viel da; wie denn endlich auch die Verdesseit teils sehr erschwert wird, teils nur mit kolossalen Opfern zu erkausen ift.

So bleibt denn die sog. "Ausgleichungs-, Einrichtungs- oder Berechnungs-Zeit" für die weit überwiegende Mehrzahl der Fälle1) nur als
ein Danaergeschenk der Autoren K. Heher und Karl gegenüber den
besseren Grundsätzen der Kameraltare, der Hundeshagen'schen Methode und
des Fachwerks der älteren Meister zu betrachten; was überdies unseren
neueren Fachwerkern vielfach den erwünschten Vorwand geboten hat,
an der so unbequemen Untersuchung und Erörterung der Umtriebssrage
ganz vorüber zu schlüpsen und auf diese Art sich und andere einzulullen.

4. Berlängerung des Umtriebes.

Es bleibt nunmehr die Frage zu erörtern, in welcher Weise dann und bort, wenn und wo die Untersuchung ergiebt, daß ein der bestehenden Absichätzung zugrunde liegender resp. dem jetzigen Altersklassenberhältnis ansgepaßter Umtried dem gemeinwirtschaftlichen Prinzip nicht entspricht, und wo man demgemäß entschlossen — außerdem aber in der Lage 2) — ist, in den diesem Prinzip entsprechenden höheren Umtried einzulenken, dieses letztere dann durchzusühren ist.

Ganz ohne Einschränkung der bisherigen Nutung ist dieses cotoris paribus — **aber nur** ceteris paribus! — nie und resp. ebensowenig zu erreichen, wie die Herabsetzung des Umtriebes ohne entsprechende Steige-

rung ber gegenwärtigen Rupung bleibt.

Nun stößt aber in der Praxis die Beschränkung der bisherigen Nutzungsgröße fast stets auf ebenso erhebliche, oft die Macht der leitenden Forst-Berwaltungsorgane überragende Schwierigkeiten³), wie es anderer=

¹⁾ Berechtigte Ausnahmen werben nur bedingt burch fehr abnorme Servitut= Berbaltniffe, ju erwartenbe größere Areal=Beranberungen, Mittelwalb=Uberführung 2c.

²⁾ Benn biefes nicht ber Fall, follte man es eben offen aussprechen, nicht aber mit technischen Scheingründen bemänteln. Das wäre in vielen, vielleicht ben meisten Källen bas beste Mittel, um "in bie Lage" zu kommen!

⁵⁾ Die menschliche Gesellschaft in ihrem Egoismus versteht sich eben nur schwer bazu, anstatt 4 Werte jetzt nur 3 zu genießen, damit die Nachkommen später dauernd 5 genießen

seits diesen Organen i. d. R. leicht ift, durch eb. entschiedenen Widerspruch die im vorhergehenden scharf gerügte, i. d. R. durchaus unnötige Steigerung der Nugungsgrößen durch Herabsehung der Umtriebe genügend sicher fern zu halten. Das Bestehende hat eben auch in diesem Falle prinzipaliter die Rechtsvermutung für sich, und der Gegen-"Beweis" ist, zumal Nichttechnikern gegenüber, meist schwer zu führen, und noch schwerer in seiner Konsequenz durchzusehen, wenn lehtere Entbehrungen auferlegt.

Hintrieb, resp. eine Verbesserung des jetigen Altersklassenverhältnisses nach oben hin, sich bei genauer Untersuchung mit den z. Z. gegebenen wissenschaft= lichen Hilfsmitteln als im Sinne höchster Wertproduktion der gegebenen Waldstäche wünschenswert ergiebt — wie dieses in den meisten mittelseuropäischen Staatsforstverwaltungen mehr oder weniger der Fall sein dürfte —, doch bei und im Interesse ihrer Durchsührung die Einschränkung der gegenwärtigen Nutzung, wenigstens der gegenwärtigen Geldnettverträge

möglichst zu beschränken resp. zu vermeiden sein wird.

Letteres wiederum bedingt bon bornherein die Bermerfung ber fürzeren "Berechnungs-, Ausgleichungs- ober Ginrichtungszeit auch für diefen Zwed. Denn diefelbe murde hier ebenfo ftarte Befchrantungen ber zeitigen Rugung bedingen, wie fie im Falle der Umtriebsherabsetung Steigerungen liefert - ja fie konnte in extremen Fällen zu ber Forberung führen, auf eine längere Reihe von Jahren auf jede ober faft jede Rutung zu verzichten. Wenn und wo also aus anderen Gründen sowieso eine Neuabschätzung oder Hauptrevision vorzunehmen ist, wird bei den Fachwerksmethoben die Berteilung der Bestandsslächen auf die ganze als richtig erkannte höhere Umtriebszeit vorzunehmen, und bei allen Normal= etatsmethoben ber Rugungsweiser bem neuen Umtrieb gemäß zu reduziren, alfo "a" = "u" zu feten fein. Die hieraus an fich resultirende Berfürzung der bisherigen Materialabnugungsgröße wird, wenn lettere nicht wie in Sachsen 2c. schon gar zu ungebührlich hoch war, nicht fehr erheblich werben und durch richtigere Anrechnung des in den meisten Staaten nur nach fog. mäßigen — thatfächlich fast stets zu niedrigen — Sätzen "angesprochenen" Zuwachses, und insbesondere Steigerung bes-felben mittelft trainirter Berjüngungszeiträume und fräftiger, zugleich die nutholztüchtigen Stammformen rettenber Blenterdurchforstungen großenteils au kompenfiren fein. Der Reft diefer Kompenfation gegenüber bem bis= herigen Geldreinertrag wird sich durch angemessene Reduktion ber in manchen Staaten und Revieren zu einer ganz ungerechtfertigten Sobe angewachsenen Ausgaben, durch zweckmäßige Abgabe bauernd agrikulturfähigen Terrains 2c. 2c. erreichen laffen. Kurz, abgesehen von Sachsen und vielleicht einigen mittelbeutschen Kleinstaaten und Bürttemberg, läßt sich

können; wenn sie auch andererseits sich bei klarer Darlegung der Sache i. d. R. scheut und schamt, da, wo dauernd 5 Werte genossen werden können, jett 7 zu genießen und daburch zu veranlassen, daß ibie Nachkommen nur noch 3 genießen können. Als "Werte" können hier etwa Festmeter gleichen Einheitswerts resp. gleicher Qualität, m. a. W. gleichen Alters pro Jahr und Hektar gelten.

nach fester und wohlbegründeter Überzeugung des Versassers ohne nennenswerte Herabsehung der jetigen Gesamtderbholznutung und insbesondere Geldreineinnahme in allen denjenigen Staaten, welche innerhalb der letzten Dezennien mit den Umtrieben herab= und mit den Abnutungssäten herausgegangen sind, jetzt noch wieder in die Umtriebe
einlenken, welche eine den größten Waldreinertrag anstrebende Autholzwirtschaft (und zwar nicht bloß im Nadelholz- und im besten, sondern
auch im mittleren und selbst geringeren Laubholz-Gebiet) ersordert, und
welchen die z. Z. genutzten Altholzbestände thatsächlich ihre Entstehung verdanken.

Wenn und wo aber hiermit vorgegangen werden soll, ohne dabei die bestehenden Forstabschätzungswerke zunächst zu erneuern, kann es auf der Basis derselben) geschehen, wenn eben nur von der jett in den meisten Staaten festgehaltenen Gleichmäßigkeit der Periodenlänge sür alle Reviere — welche einen praktischen Wert nach Ansicht des Verf. nicht hat, wohl aber sür größere Staaten mit sehr verschiedenen Wirtschaftssormen, wie w. u. außgeführt ist, erhebliche Unzuträglichkeiten bedingt — abgesehen wird. Sobald z. B. nachgegeben ist, daß die in Preußen 20, in Vapern 24 Jahre betragende Periodenlänge wie in Frankreich nach Bedarf 20 bis 40 Jahre betragen kann, ist mit einem Schlage und ohne alle weiter gehende Ünderung der bestehenden Abschätzungswerke in jeden als richtig erkannten höhern Umtried dadurch einzulenken, daß einfach die Periodenlänge entsprechend gesteigert wird.

In einem jest auf den 100 jährigen Umtried eingerichteten Revier braucht also 3. B., wenn Untersuchungen für dasselbe den 120 jährigen Umtried als einen zweisellos richtigeren ergeben haben, nur angeordnet zu werden, daß die Länge der Perioden von jest ab 24 Jahre beträgt, und daß dementsprechend für die noch restirenden Jahre und Flächen resp. Massen der ersten Periode eine (i. d. R. durch Mehrerträge der Betriedsnachweisungen sahr oder ganz kompensirte resp. zu kompensirende!) Reduktion des in Rechnung zu stellenden Ubgabesags auf $\frac{5}{6}$ des bisherigen zu ersolgen hat. Sollten die Kompensationen wirklich in einzelnen Revieren nicht ersolgen, so wird dieses sicher durch andere reichlich geschehen. Als belegendes Beispiel für letzteres sei hier nur angesührt, daß ein großes Kiefernrevier der preußischen Dstprovinzen — welches in dieser Beziehung wohl nicht allein steht — noch in den letzten Jahren nach den Betriebsergebnissen in seinem Derbholzetat auf die $2\frac{1}{2}$ sache Söhe des bisherigen geschraubt worden ist!

Wenn man also an den Waldreinertrag nicht die unbillige und auf die Dauer unmögliche Forderung 2) stellt, daß er sich immer steigern soll,

¹⁾ Abgesehen von den nur in Baben (wo es nicht nötig zu sein scheint) rein angewandten Normaletats = Methoden.

²⁾ Man soll vom Walbe nicht Unerreichbares verlangen! Die Forstwirtschaft ist bie extensivste Form der Bodenbenutung und muß es bleiben, wenn sie überhaupt Reinerträge abwerfen soll. Das Forciren ihrer "Berintensiverung" beruht teils auf einem Mißverständnis ihres Wesens, teils und oft genug ist es nur ein Borwand, indem man mit einer — meist ganz unnötigen — Berdoppelung 2c. der (nur den nächsten Waldanwohnern zu Gute

ohne daß die wirklich erzeugten Werte und die Holzpreise und die Verminderung der Ausgaben eine solche Steigerung begründen — eine Forderung, welche von außen an die Forstverwaltung nicht heranzutreten pflegt —, und sich also in einem Staate wie z. B. Preußen zunächst einmal ein Dezennium damit begnügt, die bisherigen Gesamtderhholzabenutungen zwar festzuhalten, aber vorläufig nicht weiter zu steigern, in der Art, daß ein wirklich berechtigtes Plus einzelner Reviere oder Bezirke zur Kompensirung eines unvermeiblichen Minus anderer verwendet wird: so liegt in den oben angedeuteten Mitteln und in den thatsächlich fast überall und immer wieder zu niedrig erfolgten Wassen= und Zuwachsschäungen die Brücke, um ohne erhebliche und vielleicht ohne jede Reduktion der derzeitigen Gesamtderbholznutung und Gesamtgeldreineinnahme wieder denzeinigen Umtrieben näher zu kommen, welche jede genauere Untersuchung als die gegenüber den jetzigen — durchschnittlich kaum 100 jährigen — dauernd vorteilhafteren ergeben wird. —

Rekapituliren wir hiernach das über die Frage der Umtriebsverslängerung Gesagte, so ergiebt sich, daß trot der großen Schwierigkeiten, die dieser Maßregel entgegenzustehen scheinen, eine allmähliche langsame Durchstührung derselben da, wo die ehrliche Untersuchung ihre Notwendigkeit zeigt und die Exploitation noch nicht zu lange stattgehabt hat und zu weit fortgeset ist, i. d. R. sehr wohl ohne alle oder doch ohne große Ausfälle in der Gegenwart möglich ist, weil Unterschätzungen der Erträge kompenssirend gewirkt haben und Einführung vorteilhafterer Wirtschaftsmaximen, insbesondere möglichst volle Ausnutzung des Lichtungszuwachses 1) die Wertsproduktion von mindestens 1—2 Periodenslächen einzubringen im stande ist.

Wenn wir aber gemäß den Ergebnissen der Betriebsnachweisungen den Etat auf der Basis der niedrigen Umtriebe der Kahlschlagwirtschaft, der Nichtanrechnung der Vornuhungserträge zc. immer weiter schrauben, so kommen wir z. B. in Preußen über das kaum 100 jährige Altersklassen- verhältnis nicht wieder hinauf und vielleicht sogar noch allmählich unter dasselbe herab! Eine Bergleichung der Borräte, Abnuhungssähe, Preise und Reinerträge der süddeutschen, den Lichtungszuwachs ausnuhenden mit den mitteldeutschen kahlabtreibenden Fichten= und Tannenwirtschaften zeigt deutslich, daß in letzteren annähernd gleiche Ersolge nur durch qualitatives Abwirtschaften erzielt werden. Daß aber die Kiefernwirtschaften 20 jährige Verzüngungszeiträume ertragen und während derselben den vollen Wertszuwachs der Altholzbestände mit 30—60 M pro Hetar weiter bethätigen, kann nach der jehigen Lage der Untersuchungen einem ernsten Zweisel nicht mehr unterliegen. Und daß endlich bei einer, besonders zu Ansang sehr

tommenben!) Ausgaben eine Berdoppelung ber Bezüge rechtfertigt und bann von ben "burch intensivere Wirtschaft gesteigerten Erträgen" rebet — als wenn bie (zumal jetigen) Bezüge selbstrebenb burch bie Ausgabequoten gesteigert würden!

¹⁾ Die jett außer im größten Teil von Baben, Bayern und Frankreich ebenfalls faft nirgenbs flattfindet.

vorsichtig verfahrenden Berteilung der Laubholzauslichtungen auf ca. 30 Jahre sicherere Berjüngungs-Ergebnisse erzielt und zugleich die dreifachen Wertleiftungen im Altholz gewonnen werden, gegenüber der vielsach ver-

suchten auf nur ca. 15 Jahre, ift ebenfalls zweifellos.

Nuten wir diese Thatsachen im Interesse der Kapitalansammlung im Walbe möglichst aus, ohne bavon burch eine weitere Schraubung bes zeitigen Einschlages fofort profitiren zu wollen, fo erfüllen wir damit die ibealfte Aufgabe unferes hölzernen Gewerbes, indem wir in einer Zeit, in welcher fast alles nur möglichst die Begenwart genießen will, bestmöglich für bie Butunft forgen, ohne doch biefe Gegenwart - gegen bisher - ju beeinträchtigen. Denn ob letteres burch die gewöhnlich dafür empfohlenen Mittel -- Bergrößerung der Holz produzirenden Flächen auf Roften der Nahrung produzirenden mit fog. Aufforstungen, und, insbesondere bei ber Ertragsregelung, burch die fog. "Dotirung der fpateren Berioden mit größeren abfoluten ober proportionalen Flächen refp. mit rechnungsmäßig höheren (Solzvolum-!) Erträgen" - gefchieht, ift mehr als zweifelhaft! Gine fo ferne Bukunft braucht uns zunächst keine Sorge zu machen - an Didungsflächen und auch geringen Stangenorten ift in gang Deutschland, selbst in Sachsen, tein Mangel! Unfere ernfte und nächste Sorge follte vielmehr babin gehen, daß nicht nach 10, 20, 30, 40 Sahren noch viel mehr Schneibeholz nach Deutschland importirt werden muß, und noch viel, viel mehr 1) beutsches Geld dafür ins Ausland abfließt als heute!

In niedrigem, 100 jährigem Umtriebe erzeugte Hölzer, mögen sie so reichlich vorhanden sein wie sie wollen, können dies nicht abwenden, denn sie sind eben, wie der Holzhändler sagt, "zu schlecht". Kein Holzzoll wird je bewirken können, daß im Juland erzeugte Bohlstämme und Kleinsbauhölzer deshalb wesentlich besser bezahlt werden, weil man viel mehr Sägeblöche braucht, als die großenteils in 60, 80, 100 und selbst 120-jährigen (Schlußstand= und Kahlschlag=) Umtrieben bewirtschafteten deutschen

Staatswalbflächen 2) zu liefern vermögen!

5. Durchichnitts- und Betriebstlaffen=Umtriebe.

Die Frage, ob Durchschnitts= oder Betriebsklassen=Umtriebe festzustellen und durchzuführen seien, entscheidet sich für das Fachwerks= verfahren wohl zweifellos dahin, daß örtlich nicht zusammenhängende Betriebsklassen mit gesonderten Umtrieben in der Regel nicht nötig sind.

Die neuerdings ausgeführten bez. wirklichen Untersuchungen bestätigen bis jest durchweg, daß die ca. $85\,^{0}/_{0}$ der gesamten deutschen Waldungen bedeckenden Hauptholzarten Kiefer, Fichte, Tanne und Buche die Kulmination ihres durchschnittlichen Wertszuwachses — abgesehen nur etwa von den nahe der Kältegrenze sowie von den an und jenseits der Wärmegrenze des

¹⁾ Sofern die für ben Transport bis jum Baffer bequem gelegenen, billig importirenden Balbgebiete bis bahin meift abgewirtschaftet haben werden.

²⁾ Der Privat- und Gemeindemalb wird hierfür in kurzer Zeit kaum noch eine nennenswerte Quote zur Gesamtmenge beitragen!

natürlichen klimatischen Verbreitungsbezirkes belegenen ganz unnatürlichen Standorten der Rieser und Fichte (West= und Südlagen 2c.) — im etwa 130= bis 150 jährigen Alter der Vollbestände erreichen, mag der Standort ein besserr oder geringerer sein. Die etwas frühere Kulmination des Derbholz=durchschnittszuwachses der Rieser gegenüber derzenigen der anderen drei genannten Hauptholzarten wird bei ihr durch die in der Verkernung liegende und mit derselben erst im höheren Alter schneller fortschreitende viel bedeutendere Wertzunahme reichlich kompensirt.

Bo Beichhol3= (oder Lärchen=1)) Beftande vorkommen, konnen die= felben ebenso wie die vorerwähnten (sonstigen) Radelholg=Orte unnatürlichen Standorts ein geringeres Spezial-Baubarteitsalter erhalten, ohne bag bies das Normal= Haubarkeitsalter der herrschenden Holzarten zu berühren braucht. Sandelt es fich babei um erheblichere Quoten ber Gefamt= waldfläche und einigermaßen tompatte örtliche Lage, fo tann ja die Ausfonderung eines Wirtschaftsganzen mit einem der durchschnittlichen Wertsober mindeftens Derbholzzuwachs = Rulmination Diefer Holzarten ent= sprechenden Umtriebe in Frage tommen. Andernfalls wird bei den bor= läufig geltenden und refp. bestenfalls erreichbaren Umtrieben der herrschenden Solzarten durch die Vorziehung folder Weichholz- 2c. Abteilungen und auch der etwa nach ihrer Entstehungsart (Pflanzwald 2c.) fast oder ganz Rutholzuntüchtigen sonstigen Bestände das erwünschte Mittel geboten fein, bei einer übrigens ftrengen Beriodenausgleichung befonders Nugholg-tüchtige Orte für ein 140-160 jähriges Haubarkeitsalter zu bestimmen, wie es i. b. R. für bie Gesamtheit ober ben überwiegenden Teil ber Besamtfläche noch nicht als Bafis ber Ertragsregelung angenommen werden kann.

Ahnlich löst sich dann auch vielfach von felbst die vielbesprochene, immerhin schwierige, aber boch nach ihrer Bedeutung jest mehr und mehr zurudtretende Gichenumtriebs = Frage. Während die nur hier und da vorkommenden Eschen, Ahorne und Rüstern sich ohne weiteres an den Umtrieb der dort i. d. R. herrschenden Buchen 2c. anpassen, fordert, wie alle unsere älteren Autoren bereits richtig erkannt haben, die erheblich bedeut= famere, wenn auch nach ihrer jegigen Bedeutung fast überschätte Giche, um wirklich schwere Wertstücke (Schiffbau-, Dauben-, Mühlen- und gute Schneibeholzer) gu liefern, eine Altershohe, wie fie fur unfere herrichenden Holzarten ganz zweifellos - bei genauer Untersuchung aber i. b. R. auch wohl für die Giche felbft! -- in bem finkenden Uft ber durchschnittlichen Bertproduktion liegt. Die Möglichkeit (und Thatfachlichkeit) ber Bertretung bes schweren Eichenholzes für alle biefe und andere Zwecke durch fonftige Solzarten, Gifen 2c. laffen aber die ausgebehntere Wiedererganzung folder Eichenhölzer — zumal auf Roften der durchschnittlichen Wertleiftung bes Waldareals — und die dem entsprechende Statuirung besonderer, 200= bis 300 jähriger Eichenumtriebe (Speffart) i. d. R. jest kaum noch gerecht= fertigt erscheinen. Durch richtige Plenterdurchforstungen in ben immerhin

¹⁾ Auf ben meisten Stanborten Nord- und Mittelbeutschlands wenigstens zeigt bie Barche, falls fie überhaupt noch etwas leistet, eine verhältnismäßig frühe Rulmination — entsprechend ber Begetation jenseits ihrer natürlichen Wärmegrenze.

seltenen reinen Eichenbeständen und vorbereitende Freihiebe der Eichen, wo sie in Buchen 2c. eingemischt sind, sowie durch demnächstige langsame weitere Umlichtung während eines möglichst trainirten Berjüngungszeitraumes werden wir die meisten Eichen- wie sonstigen Nutholz-Stämme nach einem für die bez. Bestände mindestens ersorderlichen Gesamt-Umtriedsalter von ca. 140 Jahren — also mit ca. 100—120 Jahren Schlußstand und 30 dis 40 Jahren Lichtstand — zum größten Teil und in genügender Menge schon zu Längen, Stärken und inneren Dualitäten heranziehen, wie sie für die meisten der heute noch Eichenholz fordernden Zwecke wenigstens genügen; während die hiersür dann noch zu schwach gebliebenen Stämme, so vorbereitet, einzeln oder horstweise als Überhalt im Nachwuchs stehen bleiben und dort für die Folge das leisten mögen, was ihnen die dahin nicht mögelich war.

Der für diesen Zweck empfohlene scharfe "Lichtungshieb mit Unterbau" ist vom Standpunkt der größtmöglichen Durchschnitts=Wertsproduktion der gegebenen Fläche unbedingt zu verwersen und bestensfalls eben nur eine Scheinrechtsertigung für die **privatwirtschaftliche** Herausziehung des etwa halben Kapitals noch gänzlich unreiser Sichenorte, welche die Fläche dazu verurteilt, etwa die Hälte ihrer Leistungsfähigkeit auf die Ergänzung ihrer (i. d. R. noch dazu mit namhastem daren Aufswand erzeugten und gleichwohl nach Dezennien doch sast wertlosen) Reisig=Stage zu verwenden. (Bergl. Forstl. Bl. 1883 S. 41 ff. 2c. und das noch solgende Kapitel über den Mittelwald!)

Schließlich möge auch noch die früher vielleicht berechtigte ober doch entschuldbare, bei der jetigen wirtschaftlichen Lage und wissenschaftlichen Klärung der Zuwachsgesetze aber nicht mehr haltbare Ausscheidung sog. "Brennholz" = Bestände resp. = Vetriedsklassen mit niedrigerem Umtriede gedacht sein, wie sie insbesondere in Sachsen gilt und auch noch in den, Forstl. Vl. 1886. 209 besprochenen nassaufchen Wirtschaftsregeln wieder ins Auge gesaft ist.

Auch diese hält Verf. für ebenso unbedingt verwerslich, wie ihre gewöhnliche Begründung "auf solchen Standorten wachse doch kein Nutholz" durchaus unhaltbar ist. Denn einmal giebt es keine untere Stärkegrenze für "Rutholz"; und dann wissen wir mit Bestimmtheit, daß auf dem ärmeren Boden die Kulmination jeder Art des Zuwachses, also auch desejenigen an Brennholz, selbst abgesehen von der Qualität des letzteren, keinenfalls in einem niedrigeren, vielmehr nach dem Ergebnis aller bis jetzt vorliegenden Untersuchungen, wie mehrsach ausgesührt, sogar stetz erst in einem etwas höheren Alter eintritt, als auf dem besseren!

Dieses gewissernaßen wertvollste Ergebnis der Normalertragstasels Vorarbeiten liesert zugleich den handgreislichsten Beweis für den Leichtsinn, mit welchem in der ganzen neueren Zeit — gegenüber allen möglichen, bei gründlicher Betrachtung meist ganz unhaltbaren, in unsere Sache hineinsgetragenen Feinheiten — die Umtriedsfrage behandelt ist. In der ganzen Praxis des Forst- und insbesondere des Forstabschätzungs-Wesens ist und wird es seit G. L. Hartig bis heute — tropdem die dez. Untersuchungen bereits 5—10 Jahre publizirt sind — als selbstverständlich betrachtet und behandelt, daß der geringere Boden einen kürzeren Umtried haben müsse,

als der bessere. Fast allein hierauf gründet sich die in vielen Staaten geltende Aussonderung von Betriebsklassen besseren und geringeren Bodens resp. die "Borziehung sog. schlechter" — d. h. häusig, ja meistens verhältnismäßig ganz guter, voller 2c., nur eben auf geringerem Boden stockender — Bestände in relativ frühe Perioden. Diese Thatssache beweist so schlagend wie möglich, daß man betress des Umtriedes sast nirgends untersucht, vielmehr nach vorgesaßten Meinungen und eingebildeten Opportunitätsrücksichten entschieden und die getrossene Entscheidung dann mit mehr oder minder verbrauchten, wenig beweisenden Redewendungen gerechtsertigt hat. —

Nach dem jetigen, genügend begründeten Stande unserer Kenntnisse ist das Zuwachsprozent im Schlußstande auf den verschiedenen sog. "Bonitäten", soweit diese vom Boden abhängen, (ja innerhalb der Schlußbestände sogar an den schon seit längerer Zeit herrschenden und beherrschten 1) Stämmen) nahezu gleich und wesentlich vom Alter bedingt; so jedoch, daß nach der klimatischen Kältegrenze der Holzart hin eine Verzögerung, nach der klimatischen Wärmegrenze hin eine Verfrühung und Be

fcleunigung feiner Abnahme Blat greift.

Das Durchschnittszuwachsprozent $\frac{100}{A}$ ist aber lediglich vom Alter abhängig.

Hieraus folgt, daß auch die Durchschneidung beider Zuwachskurven in Schlußbeftänden gleicher oder ähnlicher klimatischer Lage fast allein vom

Alter bedingt ift.

Demgemäß verlangt der geringe Boden mindestens den gleichen, und wegen der erforderlichen größeren Zeit für gleiche Gebrauchsfähigkeit des Holzes (wie dieses von Cotta allein richtig betont wurde), wegen der geringeren Ansprüche des Alts resp. Kernholzes an Bodennährstoffen, und wegen der nach den bisherigen Untersuchungen sogar späteren Kulmination seines Zuwachses sogar einen höheren Umtried als der besser, mag man von ihm nur oder vorzugsweise Brennholz erwarten oder nicht!

6. Berrechnung der fog. Nachhiebsrefte.

An mehreren Stellen dieser Schrift wurde schon darauf hingewiesen, daß die jetzt sast allgemein übliche Ertragsregelung nach einer der Fachswerksmethoden dem Naturverjüngungs=Betrieb — zumal einem solchen mit längeren Berjüngungszeiträumen — gegenüber nicht ganz paßt und nicht notwendig die gleichen Garantieen für die wirkliche Nachhaltigkeit der höchsten Werterzeugung leistet, wie dieses unter der Boraussetzung des Kahlsschlagbetriedes dei an sich korrekter Durchführung der Fall ist. Wegen seiner sonstigen zweisellosen Vorzüge wird das Fachwerk aber bekanntlich in den meisten Staaten gleichwohl allgemein, also auch auf Natursverjüngungs-Wirtschaften angewandt.

¹⁾ Alfo abgefeben von ben gang unterbrudten und, soweit inbezug auf bie Stellung nicht fürglich eine Anberung gegen ben status quo ante vorgefommen ift, in ber Beife, bag ein bis babin berrichenber zum beberrichten murbe 2c.

Dieses sett jedoch zweierlei voraus,

einmal, daß die Periodenlänge nicht zu gering, i. b. R. möglichft

nicht unter 24-30 Jahren gegriffen wird,

bann, daß klare und korrekte Bestimmungen über die Behands lung der in den Berjüngungsschlägen noch vorhandenen Altholzvorräte, der sog. Nachhiebsreste¹) getroffen und ehrlich befolgt werden.

Über den ersten Punkt wird weiter unten das Nötige ausgeführt betreffs des zweiten möge die hier folgende Erörterung zunächst mit der Reproduktion einer Besprechung dieses Themas seitens eines anderen

Autors aus der neuesten Zeit beginnen.

Herr Oberforstmeister Gustab Kraft sagt in seinen "Beiträgen zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben", 1884, Seite 71:

"Eine wichtige Frage ift noch bie, in welcher Beise bie Berjungungsichlage

bei Forstabschätzungsarbeiten behandelt werden sollen.

Die eine Methode geht von der Ansicht aus, daß die in den Schlägen normalmäßig vorhandene Masse als ein konstanter Betriebssonds anzusehen sei, welcher von einer Beriode auf die andere übergehen und deshalb bei der Bildung des Abnutungsssates ganz außer acht gelassen werden miisse. Glaubte man z. B. das 7fache des Abnutungssates als normalen Betriebssonds ansehen zu miissen, und wäre die der ersten 20 jährigen Beriode überwiesene Hauptnutungsmasse (einschließlich der faktisch vorhandenen Nachhaumassen in den Berjüngungsschlägen) — 30 000 fm, so würde 30000 — 7 x

ber Abnutungssat x aus ber Gleichung $\frac{30000-7\,\mathrm{x}}{20}=\mathrm{x}$ sich genau zu $1111^{1}/_{9}\,\mathrm{fm}$

berechnen.

Abgesehen davon, daß dies Versahren zu einer saktischen Erhöhung der sestergesten Umtriebszeit sührt (im vorliegenden Beispiele würde die Erhöhung 7 Jahre betragen), und danach, wenn vorausgesetzt werden darf, daß die Umtriebszeit richtig gewählt (sic!) war, eine unmotivirte Berkürzung der Gegenwart, die sehr erheblich sein kann und beispielsweise im vorliegenden Falle jährlich 388%, fm oder über 25% des richtigen Abnuhungssahes beträgt, zur Folge haben würde, ist noch zu bemerken, daß der Betriebssonds niemals konstant, sondern auch bei völlig normalen Berhältnissen eine veränderliche Größe und zwar im Jahre vor Herbeiziehung eines neuen Samenschlages am kleinsten und zur Zeit der Samenschlagssellung am größten ist. Man müßte daher, wenn man diese Methode besolgen wollte, das Mittel aus jenem

Maximum und Minimum nehmen, also bas $\frac{\mathbf{v}}{2}$ sache bes Abnutungssates als Betriebssonbs in Ansat bringen.

Die zweite Methode, welche Berfasser empfehlen zu sollen glaubt, zerlegt bie zur Zeit ber Abschätzung vorhandenen Berjüngungsschläge in Altholz und Jungholz, stellt also z. B. von einem Lichtschlage, der noch 0,4 der Bollbestandsmasse enthält,

¹⁾ Berf. glaubt bei biefer Gelegenheit einer — aus einer ganzen Reihe falfcher Boraussetzungen resultirenben — Unsitte entgegentreten zu sollen: ber sehr verbreiteten und billigen mißliebigen Bekrittelung ber früheren Wirtschaft seitens junger Taxatoren ober neu eintretenber Wirtschafter über bie vorgesundenen "zu großen Rachliebsrückstände".

Die Letzteren können fast nie zu groß fein — sie find i. b. R. ber probuttivfte Teil bes ganzen Walbkapitals, wie jebe Untersuchung lehrt!

0,4 in bie älteste und 0,6 in die jüngste Altersklasse ein. Hierdung werden samtliche, in den Berjüngungsschlägen vorhandenen Altholzmassen der ersten Periode zur Abnutzung überwiesen, wobei man freilich, wenn gegen Ablauf dieser Periode neue Massen in Betrieb genommen werden müssen, in die (im Wirtschaftsplane voraus zu bezeichnenden) ältesten Bestände der zweiten Periode übergreisen muß. Es sindet dann zwischen den beiden ersten Perioden insosern eine Ausgleichung statt, als eben so viel Masse, wie die erste von der zweiten vorgriffsweise entlehnt, in den während der ersten Periode nicht vollständig zur Räumung gelangenden Verzüngungsschlägen auf die zweite Periode übergeht."

Die beiden hier vom Herrn Oberforstmeister Kraft besprochenen Methoden sind nun aber nicht die einzigen, und nach Kenntnis des Verfassers sogar nicht einmal die gewöhnlichsten.

Die **erste** berselben entspricht etwa dem v. Wedekind'schen Vorschlage, der in dessen "Anleitung zur Betriebsregulirung 2c." 1) auf S. 333 ff. eingehend erörtert und motivirt ist: v. W. nannte das in den Versüngungsschlägen aller bereits mit genügendem Nachwuchs versehenen, deshalb als verzüngt anzusehen» den und dann einer der **letzten** Perioden zuzuteilenden Flächen stehende Holz

"Liquidationsquantum". 2)

Dasselbe sollte als eine Art "fliegender Reserve" betrachtet und behandelt und der I. Periode zwar zur Nutzung übergeben werden, aber außer Rechnung bleiben, sosern diese Periode am Schlusse ein etwa ähnliches Duantum in gleicher Weise wieder an die II. abzuliesern habe.

Dieses Prinzip ist, wenn es vollständig festgehalten und kontrollirt³) wird, ein sehr gutes! Es sührt allerdings, wie H. Kraft ganz richtig bemerkt, zu einer faktischen Erhöhung der Umtriebszeit um etwa die halbe Höhe der Berjüngungsdauer. Eine solche Erhöhung ist unseren jeht zur Anwendung gebrachten, auf dem größten Teil der deutschen Waldslächen nicht über 100, und nur auf einem sehr kleinen Teil über 120 Jahre hinausgehenden Umtrieben aber in den meisten Fällen überaus dienlich, weil sie, unterstüßt durch den gesteigerten Zuwachs der gut gesormten, aber noch schwächeren Stämme im Lichtstande, etwas von dem wieder gut macht, was der falsche, zu niedrige, Umtried als solcher verdirbt.

Die zweite von Kraft besprochene Methode einer gutachtlich quotissirten Berteilung der in der Verjüngung stehenden Bestände nach Fläche resp. Masse auf die erste und die letzten Altersklassen resp. die entsprechenden Berioden würde bei einem wirklich korrekten, vollständig der höchsten Wertsproduktion angepaßten Umtriebe richtiger sein, weil sie thatsächlich an der Umtriebshöhe nichts ändert. Sie läßt aber dem Arbitrium ziemlich viel

¹⁾ Darmftabt 1834.

²⁾ Nach einer in Gessen üblichen technischen Bezeichnung für am Jahresschluß unserledigt gebtiebene Rechnungsbeträge.

³⁾ Aber nur bann! Die Sohe bieses eisernen Bestandes muß also immerhin ermittelt und eine wesentliche Berminberung besselben ausgeschlossen sein.

Spielraum und ist insosern auch inkonsequent und inkorrekt, als z. B. gar kein berechtigter Grund vorliegt, eine gut gelungene, vollständige, 10 jährige Buchenverjüngung, die noch ca. 0,3 eines vollen Altholzbestandes als Nach-hiebsrest enthält (durch dessen Schutz und Schirm sie oft noch jahrelang eher im Buchs gefördert als zurückgehalten wird), nur mit 0,7 ihrer vollen

Fläche und Maffe in die lette Beriode einzuftellen.

Deshalb wohl, wie auch wegen des ziemlich allgemeinen Strebens, die zeitige Nutungsgröße so hoch zu steigern als es irgend mit plausiblen Gründen gerechtsertigt werden kann, sindet dieses zweite Versahren — welches Versasser allerdings bei seinen Übungs=Abschätzungen mit den Studirenden als das unter Voraussetzung eines richtigen Umtriebes immerhin noch korrekteste angewandt hat — seines Wissens bei den Ertragszegelungen der Staatsforstverwaltungen wenigstens in der Regel ebenso wenig Anwendung wie das erste. Hier wird vielmehr gewöhnlich in anderer Art versahren.

Diese dritte, von G. Kraft nicht mit erwähnte Methode besteht also darin, daß man alle bereits mit Nachwuchs versehenen, und somit als ganz oder doch größtenteils "verjüngt" zu betrachtenden Abteilungen resp. "Unterabteilungen" mit ihrer ganzen Fläche einer der letzten Perioden, die noch nicht verjüngten, meistens also auch noch oden ziemlich voll bestandenen, mit ihrer ganzen Fläche der I. Periode zuweist, 1) hiernach die Flächensausgleichung durchsührt, und schließlich den auf diese Weise der I. Periode zugeteilten Volldestandsmassen noch das gesamte Duantum zurechnet, welches die Nachhiebsmassen ergeben: so daß dann die Summe aus den Vollbeständen der I. Periode und den Nachhiebsmassen nebst ihren Zuwachsseträgen, geteilt durch die Jahre der I. Periode, den Jahresetat darstellt.

Ein solches Verfahren führt aus ähnlichem Grunde und in ähnlicher Weise, wie das erste eine Verlängerung bedingt, faktisch i. d. R. zu einer weiteren Verkürzung der Umtriebszeit, sosern es der Jetzeit eine höhere Nutzung zuweist, als ihr bei einer ehrlichen Flächenausgleichung zukommt. Wenn letzteres nun auch thatsächlich oft genug durch die sehr gewöhnlich nicht nach ihrer vollen Größe gewürdigte Leistung des Lichtstandszuwachses in etwas abgeschwächt wird, so sind damit doch immer nur die Folgen des

einen Fehlers burch einen anderen teilweise beseitigt.

So bleibt benn die völlige Ausscheidung des v. Wedekindsschen Liquidationsquantums?) von der Periodenausgleichung

und letten (!) Beriobe vorgenommen werben.

¹⁾ Soweit nicht hieran noch — für bie Flächen-Ausgleichung auf bem Papier — nachträglich opportun erscheinenbe Anberungen burch "Berschiebungen" zwischen ber erften

²⁾ Berbürgten Privatnachrichten zufolge ift übrigens im Großherzogtum heffen "von bem burch bie v. Webekind'schen Borschriften von 1851 geforberten Abzug eines sog. Normal-Liquibationsquantums von bem Betriebsfonds schon seit längerer Zeit häusig ganz abgesehen worden und nur ausnahmsweise hat man benselben höher als zwei Jahresetats angenommen."

nach Flächen wie nach Massen wohl immer noch die beste Art der Behandlung der Nachhiebsreste! Bei derselben hat man dann, wenn thatsächlich die Umtriebshöhe der höchsten Wertproduktion ermittelt ist, — aber mit Recht nur dann — einen Abzug von derselben um die halbe durchschnittliche Berjüngungsdauer zu machen; so daß also z. B. bei 140-jährigem Normalumtried und 40 jähriger Verjüngungsdauer eine Flächen-ausgleichung und Etatsberechnung — unter völliger Ausscheidung der Nachhiebsrest-Massen aus einer etwaigen Massenausgleichung der Perioden und jedenfalls aus der Berechnung des Jahresetats der I. Periode — sür den 120 jährigen Zeitraum stattzusinden hätte. Dabei kämen dann die Bestände im 120. Jahre zum Anhied und im 160. zur Käumung, so daß das Holz durchschnittlich 140 Jahre alt würde. 1)

Dhne fehr bestimmte Unterscheidung eines folchen

Durchschnittsumtriebes

von dem unter Ausscheidung aller Nachhiebsrefte als "Liquidations= quantum" aus der Perioden=Ausgleichung und Etatsberechnung anzuwenden= den, um die Hälfte der durchschnittlichen Verjüngungsdauer kürzeren

Berteilungsumtrieb

bleibt das Fachwerk bei allen Naturverjüngungswirtschaften ein die Nachshaltigkeit wenig sicherndes, bedingungsweise ein die unbewußte oder gar bewußte Schädigung derselben lediglich verhüllendes Versahren!

Die Umtriebs-Untersuchung wird sich dabei i. d. R. auf sorgsältige Feststellung des für den Bollbestand resp. Anhiebsbeginn gestenden Verteilungsumtriebes zu richten und zu beschränken haben, sosern nur für den Bollbestand die Untergrenze der durchschnittlichen höchsten Wertproduktion der Fläche mit Hilse der Jäger'schen Formel leicht und hinlänglich genau festzustellen ist. Langsam in den Lichtstand übergeführte Nachhiebsereste erreichen, wenn sie nicht krank werden, diese Grenze als Baumeindividuen nie, aber auch bez. der von ihnen beschirmten Fläche erst sehr spät. Deshalb werden wir sie zweckmäßig so reichlich und so lange bares Geld produziren lassen, wie dieses ihre eigene Gesundheit und die Erhaltung des Nachwuchses irgend gestattet — was i. d. R. viel länger der Fall ist, als man, besonders in Nordbeutschland, 2) gewöhnlich annimmt.

¹⁾ In biesem Sinne haben also bie Nabelholzreviere bes babischen Schwarzwalbes — wo ja bie Fachwerksmethobe nicht gilt (Bgl. S. 200, 216, 221) — nicht einen 100—110 jährigen, sondern einen ca. 120—130 jährigen Durchschmittsumtrieb; indem bie vollen Orte etwa im 100.—110. Jahre schwach angehauen und erst gegen bas 140. Jahr hin völlig geräumt werben.

²⁾ Berf. konservirt bei Münben Buchenverjüngungen, in welchen noch bis zum 20. Jahre bie Hälfte bes Bollbestanbes mit bem boppelten Zuwachsprozent bes letzteren jährlich höhere Werte producirt als ber unangehauene Ort. Und er hat auch ohne jebe besondere Vorsicht und ohne nennenswerten bleibenden Schaden probeweise solche Flächen sogar auf einmal vom ganzen Oberstande räumen lassen! (Bgl. F. Bl. 1886, S. 33 ff.)

7. Derbholz- oder Gefamtholz-Etat.

Wir wir gesehen haben, wird in manchen Staaten ber Abnutungssatz für die gesamte Derb= und Reis-Holzmasse, in anderen derselbe
nur für das Derbholz ausgeworfen. Wenn und da es darauf ankommt,
durch die Ertragsregelung wenigstens einigermaßen die Nachhaltigkeit der
Wertproduktion zu sichern, so erscheint ersteres sast bedingungslos derwerslich. Das Reisig ist heutzutage fast überall in der Großwirtschaft
äußerst geringwertig, und seine Einbegreifung bedingt — zunächst ganz
abgesehen von der thatsächlichen Unsicherheit der Reduktion des in praxi sehr
verschieden ausbereiteten Reisigs auf Festmeter — eine den eigentlichen Zweck
der Ertragsregelung nur vereitelnde Verdunkelung der Wertleistung verschiedener Umtriebe.

Da sich nämlich die absolute Gesamtmenge des pro Hetar überhaupt möglichen Reisigvorrats für die verschiedensten Alter und selbst Holzarten und Standorte sast gleich bleibt, so werden die bei niedrigen Umtrieben weniger erzeugten Ruh- und selbst Derbholzvolumina durch das Plus der durchschnittlichen Reisholzerzeugung beinahe kompensirt. Ein Abnuhungssah von ca. 4 km Gesamtholzmasse läßt sich z. B. ungefähr sür jedes Revier mittlerer Standsortsgüte, mag dasselbe in ca. 30-, ca. 60-, ca. 90-, oder ca. 120 jährigem Umtriede und Altersklassenverhältnis stehen, korrekt herausrechnen und dauernd nuhen — der Unterschied besteht eben nur darin, ob von diesen 4 km 0, 1, 2, 3, oder 3 ½ Derbholz — und resp. tvas sür Derbholz sie darstellen! Die 4 km Gesamt-Holzmasse beweisen resp. garantiren also sür die Nachhaltigkeit der Bertleistung einsach gar nichts — sie können auch im 25 jährigen Umtriede thatsächlich erfolgen, aber gänzlich unverkäuflich sein!!

Näheres hierüber weiter unten in den Kapiteln über Ausschlagmalb.

8. Absonderung eines Bornutzungs-Etats.

Schon oben, Seite 190, wurde dafür plaidirt, die in manchen Staaten eingeführte, in andern aber nicht übliche, grundsähliche Trennung des Abnuhungssahes für die sog. "Haupt" 1)= und die Bornuhung" — in dem Sinne, daß der letztere sozusagen nur ein nachrichtlicher ist und in den Betriedsnachweisungen nicht oder nur nebenher, immer aber ohne Wirkung auf die fernere Gestaltung der gesamten und insbesondere der die Hauptnuhung betressenden, bindenden Ruhungsgröße balancirt wird — lieber sallen zu lassen.

Für diese Trennung werden ja Motive geltend gemacht, welche sich nicht ganz abweisen lassen, deren Bedeutung aber doch überschätzt ers scheint. Sie soll insbesondere den Durchforstungsbetrieb heben. Dabei

¹⁾ Die Bezeichnung "Hauptnutzung" ift nach alt-üblichem technischen Sprachgebrauch bereits vergeben für ben Gegensatz von Nebennutzung! Daher wohl beffer "Endover Schlufzunzung", je nachdem man "Bor"- ober "Zwischennutzung" vorzieht. Borläusig ift die "Hauptnutzung" freilich durch verschiedene amtliche Berordnungen legitimirt.

übersieht man aber, daß diese Hebung boch auch nicht ohne weiteres als Selbstzweck zu betrachten ist, daß die Beseitigung des unterdrückten Maeterials die Buchsleiftung des verbliebenen Bestandes momentan nur ganz unbedeutend hebt, auf die Dauer aber (wegen Entführung sonst verbleibeneder Nährstoffe) nur, wenn auch meistens nicht erheblich und direkt nachweiselich, schädigt 1); daß es also, wie u. a. auch H. Obersorstmeister von der Neck 2) noch kürzlich sehr scharf, aber eben so tressend aussührte, "eine reine Thorheit" sein kann, "den Brennholzmarkt mit einer Masse von Durchsforstungsholz zu übersüllen und dadurch die Preise des ohnehin so schwer absehdaren, bei der Gewinnung des Nutholzes immer absallenden Brennsholzes noch mehr heradzudrücken," anstatt "den jungen Beständen in dem abgestorbenen Holze eine sehr wohlthätige, in deren späteren Lebensstadien zur vollen Berwertung kommende Düngung" zu belassen.

Die Durchforstung überhaupt, besonders aber die i. d. R. nur schädsliche frühe Durchforstung resp. Durchreiserung der Jungwüchse ohne nennenswerte Nettoerträge, also unter Berschleuderung des Materials für die etwaige Deckung des Lohns einer unproduktiven Arbeitsleistung wird eben als eine Modesache³) z. Z. vielsach ganz über Gebühr forcirt; und die Trennung eines Bornutungss von einem Hauptnutungss Etat in diesem Sinne beruht daher auf der total falschen Borstellung, daß das Unterbleiben der gewöhnlichen Durchforstungen i. d. R. nachteilig⁴) für die Bestände sei.

Aber auch wenn man annehmen wollte, daß die Durchforstungen stets vorteilhaft seien, werden dieselben durch die Trennung des Bornutungssetats, wenn und da man i. d. R. dessen Erfüllung boch nicht obligatorisch machen kann, dadurch noch nicht einmal gesichert; 5) während man andererseits bei der heutigen Organisation der Berwaltungen wohl andere und bessere Mittel hätte, ihre Durchführung dann und dort, wenn

¹⁾ Bgl. bes Berf. Holgucht. Berlin 1885. G. 169 ff.

²⁾ Zeitschrift f. F.= u. 3.-2B. 1887, April, S. 216 ff. insbesonbere S. 220.

³) Hierfür nur ein Beispiel! In einem übrigens ganz guten Aufsatz über "bas Holz und seine Ersatzmittel" ber zu Dülmen i./W. erscheinenden Zeitschrift "ber Holzhändler" Nr. 61 pro 1883 heißt es u. a.:

[&]quot;Noch viel verwerslicher ist es, wenn man Reinigungen (hier offenbar im Sinne von Ansreiserungen 2c.) und Durchforstungen verschiebt ober gar nicht zur Aussührung bringt, weil man ber nicht selten zu hörenben, ganz falschen Ansicht hulbigt, die Preise könnten burch bieses Mehrausgebot gedrückt werden. Man bebenkt babei gar nicht, daß die Unterlassung ober verspätete Aussührung bieser so wesenktich wuchssördernben, wirtschaftlichen Hiebsmanipulationen viel größere Nachteile nach sich zieht, als ber Berkauf zu etwas geringeren Preisen; abgesehen davon, daß die Hossinung auf das Steigen der Brennholzpreise beinahe immer eine trügerische war und bleiben wird."

⁴⁾ In sehr vielen Revieren, welche uns gerade die wertvollften Rutholzvorräte überliefert haben, ist dis vor wenigen Jahren, stellenweise dis heute, noch gar nicht durchforstet; und vielleicht die meisten der Altholz-Wertbestände, die wir jetzt nutzen, sind ohne Durchforstung zu dem geworden, was sie sind!

⁵⁾ Am wenigsten natürlich bann, wenn, wie 3. B. in Elsaß-Lothringen, zwar grundsätzlich bie Trennung stattfindet, ber Gesamt-Abnugungssatz aber nicht über-foritten werden barf.

und wo sie namhafte Erträge bringen ober im Interesse bes fog. "Hauptbestandes" wirklich notwendig find, auch von läffigen Revierverwaltern

zu erzwingen.

Andererseits beruht ein gesondert und nur für die "Hauptnutung" sestgehaltener, kontrollirter und fortgebildeter Abnutungssat auf der Borausssetzung der Kahlschlagwirtschaft oder doch wenigstens Schnellverjüngung und der strengen Festhaltung des gewöhnlichen, i. d. R. nur Unterdrücktes nutsenden Durchsorstungsprinzips. Mit diesen beiden, nach Ansicht des Bersfassers sür ein größeres Staatswesen keinenfalls zu generalisirenden, Boraussetzungen steht und fällt seine Berechtigung. Bei allmählichem Übergang aus stärkeren, die schlechteren Stammformen im Interesse der Nutsholzproduktion ausplenternden Borhieben (in den Beständen der II. und III. Beriode) zu vorsichtig eingeleiteten Naturverjüngungen, in welchen die erhältenen Nutsstämme durch rapiden Wertzuwachs in noch Leistungen besthätigen, welche selbst nach ihrer absoluten Höhe denen des Bollbestandes überlegen sind, wird die Trennung zur Willkür innd gefährdet damit die Nachhaltigkeit, sosen sie nicht eben durch konnexe administrative Beengungen jene heute nicht mehr abzuweisenden Maßregeln geradezu ausschließt.

Will man also die Teilung beibehalten, so müssen wenigstens alle Nutungen der einer II ten 20 jährigen Periode überwiesenen Bestände auf die Hauptnutung angerechnet werden, da bei einem richtigen Naturverjüngungsbetriebe diese schon während der I. Periode in einer Weise mit in Angriff zu nehmen sind, welche über den gewöhnlichen Durchforstungs-

begriff hinausgeht.

Besser ware es aber, wie gesagt, überhaupt diese Trennung ganz wieder aufzugeben. Ob 10, 100, 1000 fm Rutholz oder Brennderbholz aus einem der I. oder III. Periode überwiesenen Bestande gefallen sind, ist sien Preis derselben und für die wirkliche Leistung der Gesamt-

waldfläche gänzlich gleichgültig!

Febenfalls ift es nicht richtig, daß korrekte Hauungen, welche vor und bei Überleitung in die Berjüngung alle zurückgebliebenen Stammklaffen guter Schaft- (nicht notwendig Kronen-!) Form allmählich zu Wertstücken heranziehen, indem sie die bereits ausgebildeten Wertstücke nebst den kranken, krummen, ästigen 2c. Stämmen vornupen, als "Vornupungen" bei einem

¹⁾ Das sehr geringe Nutholz-Prozent ber meisten Laubholz- und bas immerhin geringe vieler Kiefern-Bestände beruht fast lediglich auf der bisherigen Unterlassung solcher Plenterdurchsorstungen!

²⁾ Die "Nachhiebsreste" ber Berjüngungsschläge haben bei richtiger Behanblung i. b. R. ca. 3% Bolum= und ca. 4% Wertzuwachs, also lanbesübliche Berzinsung an einem Grundkapital, welches bereits die höchsten Einheitswerte unserer Borräte repräsentirt!

³⁾ Siebt es boch Reviere, in benen ber neuerbings normirte "Bornutungssat" beinahe so boch ist als ber frühere Hauptnutungssat, welcher seinerseits bei der neuen Ertragszregelung ebenfalls fast verdoppelt wurde. Sogar im ganzen preußischen Regierungszbezirk Frankfurt a/D ist nach den offiziellen Mitteilungen pro 1886 die "Bornutung" an Derbholz über halb so hoch als die "Hauptnutung" gewesen! Bgl. "Forstl. Bl." 1887, Junibest. S. 187.

getrennten Etat für die Balance nicht in Anrechnung tommen. Gerabe burch folche find wir bei einem Befamt-Etat im ftande, denfelben zu erfüllen und gleichwohl unfere Altholybestande mit jahrlich minbestens 3-61) fm à 6 bis 12 M Nettowert, also mit ca. 20 bis 60 M Sahreswertproduktion möglichst lange weiter arbeiten zu laffen2); wobei wir dann die für dauernd hochwertige Rutholzproduktion unabweislichen Borrate und Starkeflaffen wieder herangiehen, indem wir eine fo kleine Glachen Duote wie möglich zur blogen Biedererzeugung der Reisholz-Stage (vergl. unten sub Niederwald) und ebenfalls noch geringwertiger Derbholzstangen verurteilen. Denn diese unsere Jungwüchse find rudfichtlich ber absoluten Bertproduktion in Bahrheit die "faulen Gesellen" Pregler's, nicht die von ihm mit diesem Ausdruck beehrten Althölzer! Lettere find es eben nur vom prozentuellen Standpunkt. Prozente find aber nichts als Berhältniszahlen; wir konnen fie weder verkaufen, noch verbauen, noch Brettern gerschneiben, noch ben Ofen damit heizen; und - seien fie auch die höchsten — von einem minimalen Ravitalwert bleiben sie eben minis male absolute Größen!

Ja selbst wenn ber einjährige Wertzuwachs bereits etwas unter ben burchschnittlichen gesunken sein sollte, so produzirt uns ein älterer gesunder glattschäftiger Baum resp. Bestand doch jetzt und noch lange Zeit hohe reelle Werte, während die Verjüngung besten Falls — also wenn sie ganz oder fast kostenlos entsteht — nur eine Anweisung auf eine entsernte Zukunft darstellt, anderenfalls aber außerdem noch eine gegenwärtige Ausgabe bedingt, die sich nur schwach und unsicher, keinenfalls zum Staatsschuldenzinssus verinteressist.

9. Führung der Betriebsnachweisungen.

Die vorstehend befürwortete und in den meisten Staaten ja auch thatsächlich bestehende grundsätliche Festhaltung eines Gesamtderbholz- Abnutungssates, unter Balancirung aller eingegangenen Nutungen und Erträge gegen ihn und seine Unterlagen, bedingt nun aber auch die vollständige Buchung aller erfolgten Derbholz-Erträge in den Bestriebsnachweisungen; und es wird dann, wenn auch aus anderen Gründen, diese Buchung zweckmäßig, mindestens nachrichtlich, auch auf das Reisigs und Stockholz, also auf fämtliche durch die Bücher laufenden Holzbezüge ausgedehnt. Diese vollständige Buchung sand auch, die dort kurzem wenigstens, wohl in allen deutschen Staaten, selbst in denen mit gestrennten Bornutungs-Etats statt; nur in Preußen ist sie neuerdings im Interesse der Berminderung des Schreibwerks auf die sog. "Hauptnutungen" beschränkt und zugleich die zur Sicherung der Bollständigkeit und Korrektheit")

¹⁾ In Tannen, Fichten 2c. und auf gutem Boben oft noch viel mehr, bis über bas Doppelte!

²⁾ Bgl. Berfassers Artitel, Forftl. Bl. 1884, S. 318, 322 ff.

⁸⁾ Der Abschnitt B bes früheren preußischen Kontrollbuchs kontrollirte fich burch Bergleichung seiner Jahres-Endsummen gegen biejenigen ber geschäftlichen Buchführung von selbst und erleichterte die Führung (wie die etwaige spätere Kontrollirung) bes Ab-

ber Buchung in ben Flächenconti früher geforberte Führung befonberer Jahresconti im fog. Abschnitt B bes Kontrollbuchs gänzlich befeitigt (vergl. oben S. 190 und die bez. Kolemik Forstl. Bl. 1886 S. 10 ff., 94 ff.)

Wer die Trennung und alleinige Festhaltung, Balancirung eines Hauptnutzungs-Stats überhaupt nicht billigt, wird sich auch mit dieser Maßregel nicht einverstanden erklären können. Aber auch abgesehen davon bleibt es in vieler Beziehung erwünscht, jederzeit leicht und bequem die Gesamtmaterialerträge übersehen zu können, welche eine fest begrenzte Waldsstäche, wenigstens der administrativen Buchführung gemäß, 1) geliefert hat.

Biele find daher der Meinung, daß bei der fraglichen Neuerung dem zweifellosen Gewinn einer Geschäftsvereinsachung doch auch Bedenken gegenüber stehen, unter welchen insbesondere das erwähnt sein mag, daß eine Taxationsredission, wenn sie die Richtigkeit der Führung der Flächenkonti — auch im jetzigen Sinne — prüfen wollte, unadweislich wieder in den alten, oft kaum noch zu beschaffenden, Abzählungstabellen herum stöbern müßte.

10. Wert der fog. "Referben".

Mit dem Ausdruck "Reserven" wurden früher und werden noch jetzt alle diejenigen Bestimmungen, Maßregeln und Objekte bezeichnet, welche—einer übrigens ihren Zweck vielleicht nicht genügend erfüllenden Ertragseregelung gegenüber — für die Nachhaltigkeit der Nutzung noch eine befondere Gewähr bieten sollen.

Einer mit ben heutigen wissenschaftlichen Hilfsmitteln, wirklich gutem Willen und einem dem wirtschaftlichen Prinzip dauernd höchstmöglicher Durchschnitts-Wertproduktion der gegebenen Waldsläche thatsächlich entsprechenden Umtriebe durchgeführten Ertragsregelung gegenüber haben sie durchweg keine Bedeutung mehr; ja viele der bez. Vorschläge wirken sogar früher oder später mehr oder minder stark direkt der Erfüllung jenes Prinzips entgegen.

Früher lag dieses anders. Deshalb mag es gestattet sein, die sog. Reserven an der Hand eines älteren Lehrbuchs²), welches diese Materie vielleicht am erschöpfendsten behandelt, kurz zu rekapituliren.

Danach find folgende bez. Vorschläge gemacht worden:

a) Ausscheidung bestimmter Reservedistrikte. Sie waren das älteste Mittel, welches man aber meistens bald verließ, weil es offendar einen Teil der Waldsläche der Innehaltung des richtigsten Haubarkeits-alters und der Hiedssolge entzieht und seine Benutzung bloß vom Zusalle abhängig macht, nach dessen etwaigem Eintreten doch — wegen Wechsels der Reservedistrikte — eine andere Einrichtung nicht entbehrlich geworden ist:

schnitts A wesentlich. Nach ad hoc angestellten Versuchen bewältigt ein gentbter Setretär für eine Oberförsterei bie bez. jährlich einmal wiederkehrende Arbeit in 1 bis böchstens 2 Tagen a 8 Arbeitsftunden.

¹⁾ Auch wenn bei biefer und resp. ber Aufarbeitung bie Zuteilung ber Erträge an bie Flächen nicht immer mit völliger Genauigkeit erfolgen konnte.

²⁾ v. Webefind, "Anleitung zur Betriebsregelung", Darmstadt 1834, S. 230.

Nach Umständen können aber die etwa aus anderen Gründen (voraussichtliche spätere Abtretung 2c.) von der Ertragsregelung ausgeschiedenen Waldbistrikte unter den Gesichtspunkt von Reservedistrikten gebracht werden.

b) Steigerung bes Betriebsfonds der zweiten und folgenden Perioden an Holz oder (und) Fläche gegen benjenigen der ersten: "steigende Erträge". Sie beruhten vorzüglich auf der Voraussehung steigender (Brennsholz) Bedürfnisse und sollten einen Übergang zu den ohnedies meistenshöher berechneten Erträgen des folgenden Umtriebes bilden und zugleich das Einlenken zu einem anderen Periodenverhältnisse zu jeder Zeit erleichtern. So schrieb u. a. die Preußische Instruktion von 1819 vor, daß der Ertrag "von Periode zu Periode etwas steigend sein solle".

Wenn die Altersklassenberhältnisse diese Steigerung ohne erheblichen Bersluft von Zuwachs erreichen lassen, ja ihn begünstigen, und wenn das Steigen nicht sowohl in den Flächengrößen, als vielmehr in Zunahme wirklich zu erwartender Holzwerte liegt, läßt sich dagegen noch am wenigsten einwenden.

o) Mehransat der Anzahl Jahre, mit denen man rechnet, oder Minderansat des zu verteilenden Nutungsfonds; indem man nämlich — zur Berechnung des Materials oder Flächenetats — bei Division des Nutungssfonds durch die Anzahl Jahre entweder lettere größer, oder den Nutungssfonds tleiner annimmt. Ühnliches wurde auch dadurch erreicht, daß man der ersten Periode eine größere Fläche zuteilte, als ihr nach den übrigen Prämissen der Periodenverteilung zusam, dagegen den Etat nur nach letzterer berechnete, und sich vorbehielt, den Mehrbetrag, im Falle er nicht für den Zwed der Reserve benutzt zu werden brauchte, demnächst auf die solgende Periode zu übertragen.

d) Überhalten von Stämmen an Schlagrändern und sonstigen Stellen, wo man sie zu jeder Zeit ohne Schwierigkeit fällen kann, ohne daß dies Holz bei Berechnung des gewöhnlichen oder normalen Fällungsetats einstearissen wird.

begriffen wird.

e) Einsparung best quart de reserve der Franzosen. (Bgl. oben S. 212.)

f) Ausscheidung des "Liquidationsquantums" von der Perioden-Ausgleichung und Etatsberechnung. Bgl. oben S. 269.

g) Geringerer Anschlag der Erträge, als die Erfahrungstafeln angeben, Abzüge von deren Ansähen, niedrigeres Ansprechen des Alters der nach Ertragstafeln zu berechnenden Bestände zur Herabtrückung des Ergeb-niffes der Altersklassentabelle. (So empfahl G. L. Hartig, nur $^3/_4$ der Zwischennuhungs- und $^7/_8$ bis $^9/_{10}$ der künstigen Haubarkeitserträge anzusehen.

h) Berfegen von Zwischennugungen in Die nächstspätere Beriobe

bei obwaltendem Zweifel.

i) Gänzliche Hinweglassung des Ertrags der Zwischennutungen, sowie des nutbaren Stockholzes und Reisigs.

k) Gutachtliche Erhöhung des "angenommenen" Umtriebes.

1) Überhaupt Vorziehen des geringeren Ansabes, wenn über ben höheren nur einiger Zweifel obwaltet, z. B. beim Žuwachs, bei ben Einzelfaktoren der Massenberechnung 2c. — ein Grundsatz, dessen Durchsführung fast allen Schwankungen des Ergebnisses die Richtung des

Übersteigens ber wirklichen Erträge über die Ansahe ber Abschähung giebt. — —

Fliegende Reserven¹) nannte man im Gegensatzu, "stehenden" besonders diejenigen Wehrbeträge des Nutzungsfonds, welche nicht in bestimmten Distrikten sixirt blieben, vielmehr in jährlichen Aufsparungen bestanden und sich von Jahr zu Jahr oder von Periode zu Periode in anderen Beständen und Stämmen darstellten. Es gehören dahin also die meisten der vorerwähnten Reserve-Arten.

Bon einem Nachweis der Richtigkeit des eingangs ausgesprochenen Sapes, daß alle diese Arten fogenannter Referven als folche 2) heute teine Bebeutung mehr haben und nur vielleicht andere Tehler bes Berfahrens zu kompenfiren geeignet find, kann füglich Abstand genommen werden. man heute noch berechnete "fteigende Erträge" oder auch "fteigende Flächen" ber fpateren Berioden als eine Sicherung ber Nachhaltigfeit hinftellt, jo ift bas beinahe tomisch! Man follte boch lieber an eine etwas nabere Butunft benten und burch Beschräntung bes Ginschlages unreifer Solzer dafür forgen, daß die II. und III. Periode auch noch — ober wieder! — Schneibeholzbestände nuten konnen, wie wir es heute thun - ober ichon nicht mehr können. Dickungen und geringe Stangenorte giebt es fast überall leider — genug, meift mehr als zu viel! Die "Dotirung" ber IV. bis VI. Periode mit Flächen oder berechneten "Maffen" (beliebiger Qualität) ift fehr billig und die hieraus resultirende Rachhaltigkeit bon felbft faft überall genügend gefichert, wo nicht etwa die Rahthiebs- ober Schnellverjüngungs-Braxis zu anhaltendem Migraten der Jungwüchse geführt hat. Dort aber nuten die Flächen, auf welchen dann Ruffeln der verschiedenften Dimenfionen fteben, auch wenig! -

II. hiebsfolge und Befandsgruppirung.

a) Allgemeines.

Nächst der Feststellung und Erreichung resp. Innehaltung des Umtriebes der durchschnittlich-größten Werterzeugung und der diesem Umtriebe
möglichst entsprechenden Altersklassenflächen ist nichts für die dauernd
höchste und gleichmäßige Leistungsfähigkeit des Waldareals, also dessen Bruttowertproduktion und damit ceteris paribus auch Nettoleistung, von größerer
Bedeutung als die Lagerung der Altersklassen.

Ihre bestmögliche Herstellung und Erhaltung bedarf unzweifelhaft einer festen, vorausbestimmenden, von den schnell wechselnden Personen und Meinungen der Lokalverwaltung thunlichst unabhängigen und daher für diese bindenden Norm: des — in den meisten deutschen Staaten so ge-

nannten - "Betriebsplans."

¹⁾ Von anberen boktrinären Unterscheibungen, "Massen"- und "Einsparungs-Reserven" 2c. mag hier abgesehen werben.

²⁾ Die Ausscheidung bes Liquidationsquantums hat zunächft einen anderen Zwed.

Die Aufstellung bes letzteren ist beshalb eine ber wichtigsten Aufsaben jeber Ertragsregelung. Sie wird vielfach sogar als die allererste und wichtigste hingestellt und behandelt (daher "Forsteinrichtung" als Bezeichnung der ganzen Maßregel), was aber entschieden unrichtig ist, da ber Ertrag das Ziel der Wirtschaft bleibt und die schönste Bestandsordnung keine resp. keine hohen Erträge zu schaffen vermag, wenn nicht in erster Reihe die richtige Behandlung der Umtriebsfrage solche ermöglicht, vielmehr stets nur gewisse Ertragsausfälle vermeiden helsen kann.

Wenn also auch eine möglichst gute Bestandsordnung im Walde eine wichtige Sache ist, so kann sie (und resp. der Wald überhaupt!) doch nicht als Selbstzweck gelten, wie sie vielsach in einseitiger Übertreibung beinahe behandelt wird; und es bleibt der dauernd größtmögliche Ertrag des Waldes doch auch eine gute und resp. zunächst noch bessere Sache!

Die vermittels des Betriebsplans anzustrebende Bestandsordnung zielt nun auf **brei** Borteile ab, welche jedoch nicht selten mit einander kollidiren und als solche sehr, ja zum Teil diametral verschieden aufgefaßt werden.

Sie will erreichen

- 1. eine gute Abgrenzung,
- 2. eine gute Folge, und
- 3. eine gute Berteilung

ber Beftanbe refp. Alterstlaffen innerhalb der gegebenen Baldflachen.

Ad 1. Gine gute Abgrenzung der Bestände resp. Alterstlassen ist im Interesse der Übersichtlichkeit und der weiteren Durchführung der Bestandsordnung erwünscht. In dieser Beziehung herrscht betresse des Prinzips, etwa abgesehen von den neuesten Bersechtern des vollständigen Plenterwald-Betriebes oder der sog. "Wirtschaft der kleinsten Fläche"), kaum Meinungsverschiedenheit. Alle, welche überhaupt die bestandsweise Hochwaldwirtschaft für die in einem (durch Beamte besorgten!) Großbetriebe allein gut durchsührbare und dei übrigens richtiger Durchsührung auch die größte oder doch fast größte Wertleistung genügend sichern de Wirtschaftssorm halten, sind darüber einig, daß es sür diesen Zweck wünschaftssorm halten, sind darüber einig, daß es sür diesen Zweck wünschaftssigur Vestands-, wenigstens i. d. R. Alters-Ginheit zu haben, und dieselbe da, wo sie noch nicht vorhanden und ohne erhebliche Opfer erreichbar erscheint, herzustellen oder doch für die Folge anzubahnen. Meinungsverschiedenheit herrscht (resp. macht sich i. d. R. nur in concreto geltend) lediglich über die zweckmäßigste Art, dieses Ziel zu erreichen und insbesondere über das Waß der Opfer, welches seine Erreichung allenfalls wert sei. Erreichen zunächst läßt sich dasselbe — wie jede Änderung

¹⁾ Bon diesen kann hier füglich abgesehen werden, weil sie von Grundmeinungen ausgehen, die mindestens unbewiesen sind, und Zustände anstreben, sür welche keines der bislang vorgeschlagenen Ertragsregelungs-Bersahren anwendbar wäre. Bgl. u. a. A. Tichy "Die Forsteinrichtung 2c." Berlin b. Paren und Forst. Bl. 1885, S. 82, sowie das weiter unten folgende Kapitel über den Plenterbetrieb.

ber bestehenden Bestandsgruppirung —, i. d. R. nur durch Abweichungen vom Normal-Haubarkeitsalter, welche, abgesehen von exceptionellen, solche an sich rechtsertigenden Bestandsqualitäten, stets gegenwärtige oder zuskünftige Ertragsausfälle bedingen; und zwar um so größere, je weiter diese Abweichungen als solche und je bedeutender die davon betroffenen Bestandsstlächen sind.

Demgemäß dürfte es stets am richtigsten sein, die wichtigste Abteilung (Unterabteilung) des Distrikts der Normalperiode, resp. deren durch unabweisliche Rücksichten auf die Hiedsfolge bedingter Modifikation, zuzuteilen und die kleineren durch mäßige Abweichungen davon, die i. d. R. wenigstens nach unten hin eine Periodenlänge nicht überschreiten sollten, hir die Zukunst der Hauptabteilung zu nähern, soweit nicht hierdurch etwa wieder neue offenbare Fehler gegen die Hiedsfolge bedingt werden.

Die sogenannte "Bestandseinheit" auch auf die Holzarten auszudehnen, wenn innerhalb des gleichen Distrikts Teile der einen oder andern Holzart offendar mehr zusagen oder doch kostenlos natürlich versüngt werden können, dieses hat meistens gar keinen Zweck, weil die verschiedenen in Deutschland herrschenden Hauptholzarten sehr verschiedene Normal-Haubarkeitsalter bei genauer Untersuchung i. d. R. gar nicht bedingen. Daß dieses Aussnahmen haben kann und welche, wurde oft genug betont. Im übrigen ist es eine Übertreibung der — an sich durchaus nicht zu verwersenden — "Schablone" bei der Wirtschaft, wenn man nur konsorm der (gewöhnlich von der Bodengrenze ganz unabhängigen) Distriktsgrenze eine Holzartengrenze erhalten wissen will: in dem Sinne, daß man z. B. anordnet, Distrikt 31 soll für die Folge ganz Buchen-, Distrikt 32 ganz Kiefernsbestand werden. Es ist das im Prinzip eben so underechtigt, wie etwa eine generelle Verwerfung der Mischeskände, die ja heute wohl kaum noch von jemand versöchten werden dürfte!

Ad 2. Gine gute Folge der Bestände resp. Altereklassen soll vorzugsweise in dem Sinne und zu dem Zwecke erreicht werden, diejenigen Nachteile möglichst auszuschließen, welche die durch Anhiebe oder stärkere Lichtungen bedingte seitliche Öffnung älterer, bislang durch den vorstehenden Ort geschützer Holzbestände besonders nach gewissen Himmelserichtungen hin zur Folge hat; Nachteile, wie sie für die einzelnen Holzarten, Standorte und Bestandsqualitäten geringer oder größer sein, bedingungsweise auf großen Flächenquoten die Buchsleistung erheblich beeinträchtigen, ja tötlich wirken können, und wie sie immerhin sast nie ganz ausgesschlossen bleiben.

Die Art dieser Nachteile, erzeugt durch Sonnenunterstrahlung und häufigere oder seltenere, stärkere oder schwächere Luftströmungen, ist in des Berf. "Holzzucht"?) beim Kapitel über "die Wirkungen der Beschirmung" so eingehend behandelt, daß darauf hier verwiesen werden kann. Da aber,

¹⁾ Bie biefes in Seffen = Darmftabt febr zwedmäßig Borfdrift ift.

²⁾ Berlin 1885, G. 74 ff.

wenn man nicht eine überaus große Fläche bes Waldes durch breite und in fehr kurzen Abständen eingelegte sog. "Sicherheitsstreisen" und entsprechend große, für die Nutwertproduktion wegen ästiger, abholziger Stammformen wenig taugliche Mantelstächen opfern, zugleich aber in vielen Fällen mit Herstellung dieser Streisen die Nachteile jeht schon erzeugen will, denen man für die Folge vorsbeugen möchte,

bei der Führung der Schläge stets mehrere Seiten (mindestens zwei von vieren) ungenügend bemantelter Bestandspartieen geöffnet werden müssen, so handelt es sich um die Frage, welche Seite resp. Seiten in erster Reihe möglichst

bavon auszuschließen find.

Dieses führt auf ein Thema, über welches eine Meinung theoretisch und praktisch in großer Verbreitung zur Geltung gelangt, ja beinahe Dogma geworden ist, die nach Überzeugung des Vers. einer eingehenden Untersuchung und Verichtigung bedarf. Es ist dieses die Meinung von der Existenzeiner sog. "Iokalen herrschenden Sturme") (resp. Winde) Richtung"; in dem Sinne, daß also etwa in diesem Reviere der Südsüdwesten, in jenem der Westen, in einem andern wieder der Nordwesten, in noch einem andern der Norden als die allein oder vorzugsweise gesährdete Seite angenommen wird, deren Intakt-Erhaltung dann als genügend und somit als leitendes Prinzip bei der Bestandsordnung gilt.

Begen ber Wichtigkeit bes Gegenstandes muß bemselben im folgenden sub b) ein besonderes, etwas weiter ausholendes Kapitel gewidmet werden.

Ad 3. Sine gute Verteilung der Veftände resp. Altersklassen — abgesehen von der Folge als solcher — innerhalb der ganzen gegebenen Waldsläche ist endlich ebenfalls von Wichtigkeit und somit ein (Bermittelungs, nicht End-!) Ziel, welches auch vielleicht die Zulassung mäßiger Ausfälle im Ertrage rechtsertigen könnte, wie sie durch die zu seiner Erreichung unsabweislichen Abweichungen vom Normal-Haubarkeitsalter bedingt werden.

Über das aber, was in dieser Beziehung als "gut" resp. "günstig" zu betrachten sei, herrschen in der Litteratur wie in der Ertragsregelungspraxis geradezu diametral entgegengesetzte Meinungen, deren Extreme in Sachsen und in Frankreich zu suchen sind. In Sachsen hält man eine sehr weit gehende, möglichst jeden Distrikt isolirende und Hiebszüge von nur 40—80 ha bildende Trennung, "Zerreißung" der Altersklassenstigten stellten Bestandsordnung, dessen Erreichung mit sehr weit gehenden vorläusigen Produktionsschädigungen, also Erreagsaussällen angestrebt wird — in Frankreich das direkte Gegenteil! Auch in Preußen ist die "Zerreißung der Altersklassen", wenn auch in einer von der sächsischen etwas abweichenden Art, während der letzen Ischrzehnte zum sass allgemeinen Prinzip erhoben, welchem zuliebe that-

¹⁾ Um ben Sturm hanbelt es sich babei vorzugsweise. Wie später ausgeführt wird, bedt sich sur Mitteleuropa thatsächlich — aber gewissermaßen zusällig und zunächst nur für dieses! — die Richtung der schäblichsten Sturms resp. Windwirkung völlig mit ber schäblichsten Sonnenwirkung.

fächlich sehr viele, hier minder, dort mehr, nicht zu selten aber recht weit gehende Abweichungen vom Normal-Haubarkeitsalter angeordnet werden; und auch, wenn und da man es durchführen will, angeordnet werden müssen, sosen in den meisten Teilen Preußens im vorigen Jahrhundert wie in der ersten Hälfte des gegenwärtigen thatsächlich nach dem entgegengesetzten Prinzip gewirtschaftet ist.

In den meisten übrigen Staaten wird nach dieser Richtung bin weder das eine, noch das andere Prinzip besonders eifrig verfolgt oder gar auf die Spipe getrieben, und man begnügt fich betreffs ber Rongentrirung oder Sfolirung der Altereflaffen den überkommenen Bustand im wesentlichen beizubehalten, wo er nicht in concreto er= wiesenermaßen handgreifliche und erhebliche Unzuträglichkeiten bedingt; indem man nur innerhalb der bestehenden Altersklassenkomplexe auf Durchführung refp. Anbahnung einer guten Siebsfolge halt. Wenn und wo aber solche Unzuträglichkeiten vorzuliegen scheinen, sucht man wenigftens nur fehr allmählich, also mit mäßigen Abweichungen vom Normal-Saubarkeitsalter und jedenfalls unter Bermeidung offenbarer Fehler gegen Die das zweifellos wichtigere Prinzip darftellende Siebsfolge in einen anderen, für beffer gehaltenen Buftand einzulenten. Go finden wir insbesondere in Baden, Bapern 2c. gewiß nur ausnahmsweise den Fall, daß mitten in größere altere Bestandstomplege Streifen=1) und Löcher-formige Anhiebe projektirt und gemacht, fog. "neue Anhiebspunkte" hergestellt werden, welche unabweislich für die leeseitig hinterliegenden Bestände alle die Rachteile fofort herbeiführen, welche eine gute Siebsfolge vermeiden refp. für eine ferne Butunft beseitigen foll.

Letteres, überhaupt ein sehr forcirtes, stellenweise erhebliche und nach der Überzeugung des Verf. weit überwiegende Nachteile bedingendes sog. "Zerreißen" der von der disherigen Wirtschaft überlieferten, größeren zusammenhängenden Gestandskompleze, wie es u. a. insbesondere auch in Preußen und im Reichsland bei Aufstellung der Vetriebspläne seit einigen Dezennien immer mehr zur Geltung gelangt ist, veranlaßte den Verf., schon vor einem Lustrum in einem, Forst. Bl. 1882, März S. 65 veröffentlichten

Auffat bagegen anzukämpfen.

Diefer Auffat hat 3 Erwiderungen veranlaßt,

die erste von dem Reichsländischen, wohl in Sachsen ausgebildeten Oberförster Herrn Pilz zu Pfalzdurg (Forstl. Bl. 1882, Juni S. 168), die zweite von dem Kal. Sächsischen Oberförster Herrn Pöpel zu Reich-

oie zweite von dem kgi. Saghigen Overforher Herrn Hopel zu

stein (Baur's Forstwiss. Centralbl. 1882, S. 609),

die dritte vomr Rgl. Preuß. Oberförster Herrn Meher zu Bischofs=

wald (Zeitschr. f. Fo st= u. Jagdw. 1882, S. 696.).

(Außerdem dürfte die an den Pilz'schen Aufsatz anknüpfende Arbeit des Herrn Professor Neumeister zu Tharand im Thar. forstl. Jahrbuch, 33. Band, 1883 S. 25 zu vergleichen sein.)

Reine dieser Erwiderungen, beren Ausführungen betreffs ber im einszelnen in Betracht kommenden Bunkte sich vielsach gegenseitig entkräften,

^{1) &}quot;Spring", "Bechfel", "Conliffen"= 2c. Schläge und Löcherhiebe.

hat die bez., l. o. niedergelegte Beweisführung des Verf. nach dessen Überzeugung in irgend einem wesentlichen Teil widerlegt; weshalb solche an dieser, einem größeren Publikum zugänglichen Stelle mit einigen Abkürzungen und Zusähen weiter unten, sub c, in einem besonderen Kapitel reproduzirt werden möge, an dessen Schluß dann auch auf die genannten Entgegnungen kurz replizirt werden soll.

Borher ift jest, vgl. S. 281, zu betrachten :

b) Würdigung der sog. "herrschenden tokalen Sturmrichtung".

In den meisten unserer Lehrbücher findet sich die falsche — und, wegen der darauf gegründeten Folgerungen, auch gefährliche — Lehre, man solle sich in jedem Walde über die "lokale herrschende Windrichtung" durch Untersuchungen über die Lage geworsener Stämme bezw. ihrer Stöcke und Wurzelballen orientiren und danach des Weiteren bei der Bestandsordnung und dem Anhiebe der einzelnen Bestände versahren.

Die Befolgung dieser Vorschrift führt dann, wie schon oben angedeutet, dahin, daß in diesem Revier oder gar Revierteil die rein westliche, in einem andern die südwestliche, in einem noch anderen die nordnordwestliche zc. als die hier allein oder doch vorzugsweise gefährliche Sturms-Richtung bezeichnet; oder aber auch, weil man thatsächlich nach allen Richtungen hin Windwürfe sindet, die Folgerung gezogen wird, hier gebe eskeine herrschende Sturmrichtung, alle Seiten seien gefährdet, man könne also doch nichts dagegen machen und infolge dessen hauen wie man wolle.

Eine kleine Bemerkung in einem fürzlich von Herrn Dr. Aßmann, wissenschaftlichem Oberbeamten im Königl. Preuß. meteorologischen Institut, versaßten sehr interessanten Bericht i über den Wetlarer Gewittersturm vom 23. Mai 1886 zeigt, daß auch in nichtforstlichen wissenschaftlichen Kreisen immerhin die Meinung geteilt wird, die Richtung geworfener Bäume ließe mit genügender Sicherheit wenigstens auf die Richtung eines Sturmes — und wenn sie sehr verschieden ist, auf einen Wirdelsturm — schließen.

Der Passus lautet:

....., "im dahinter liegenden Garten aber 6 bis 8 große Obstbäume umgeworsen worden. Die Richtungen, aus welchen dieselben hingestreckt worden waren, erwiesen sich bei sorgfältiger Peilung — genauer Bestimmung ihrer Winkel gegen die Kompaß-Linie Nordsüd — als sehr verschiedenartig.

Ein Baum war aus NNW, vier zusammenstehende aus NNO, andere aus SO, ein Nußbaum aus SSO umgeworfen, eine Reihe von

großen Bohnenstangen lag aus WSW gestreckt.

Wir finden hierin die vollen Eigentümlichkeiten eines Wirbelwindes ausgedrückt, welcher an dieser Stelle, von den höheren Luftschichten herabsteigend, den Erdboden berührte und an allen seinen Seiten von annähernd gleicher Stärke war."

¹⁾ Krichler's "Deutsche Forst- und Jagbzeitung 1886, Nr. 2, S. 27.

Wer nun aber die Gelegenheit wahrgenommen hat, während eines starken Sturmes in einem durch Freistellung exponirten Bestande sturmzgefährdeter Holzarten, z. B. Fichten, bei genügend weichem Boden — wie er zur Erzeugung reichlichen Windwurses unbedingtes Ersordernis ist — ruhig zu beobachten, was Verf. gethan hat, kommt sehr bald von solchen irrigen Vorstellungen über den Hergang zurück, wie sie durch unrichtige Folgerungen aus vorliegenden Resultaten sich gebildet haben; insbesondere aus dem sog. "Gassendern Mesultaten sich gebildet haben; insbesondere aus dem sog. "Gassendruch", von welchem man unwillkürlich glaubt, daß er durch einen oder wenige einzelne Windstöße in ähnlicher Weise entstehe, wie etwa von Kindern eine Reihe Bleisoldaten oder ausgestellter Spiel-

farten umgeworfen wird.

Die Sache vollzieht fich eben gang anders! Selten oder nie fallen mehrere Baume gleichzeitig auf einen einzigen Windftog. Che ber einzelne wirklich fällt, ift er durch vorausgegangene hundertfache Bendelschwingungen. bei welchen die ganze Erdoberfläche des Wurzelraums mit 2 bis 3 dm hohen Niveau=Unterschieden auf= und niederwogt und aus allen Mäuse= 2c. Löchern die Lehmsuppe bervor und über die Moosdecke quillt, unter teil= weiser Berreißung der außeren Burgelenden dann endlich mit seinem Burgels ballen fo gelockert, daß schließlich ein oft geringerer Windstoß ihn wirklich erft zu Falle bringt. Die Richtung, in welche er bann thatfächlich fällt, bangt in vielen Källen ebenfo und mehr bon ber Richtung feiner ftartften Nebenwurgeln und Ufte, bon ber Berteilung bes Gefteins in feinem Burgelraume 2c. ab, als von der Richtung des werfenden Windstoßes felbst. Es fann fogar bortommen, daß bie rudläufige Bendelichwingung, weil fie weniger Widerstand im Wurzelraume findet, den Baum birekt gegen bie tonkrete Sturmrichtung herunterzieht; wenn biefes auch wegen ber all= Verrückung des mählichen Schwerpunktes durch die borausgehenden ftarteren Stofe Ausnahme bleibt.

Die Baffen entstehen wesentlich baburch, bag ba, wo einmal bie erften, luvseitig schützenden Stämme gefallen find, weil fie aus irgend einem Grunde - feuchtere Ginfentungen 2c. - weniger widerftandsfähig waren als die übrigen, ber gleiche Sturm eber und folglich länger auf die nun mehr ihm freigestellten Stämme mit ihrer bem Bollichluß entsprechenden schwachen Bewurzelung wirken kann. Die gewöhnliche, aus ben nachher übereinander lagernden Stämmen gezogene Folgerung, einer habe ben andern durch Anlehnen mitgenommen, ift, zumal in Fichten, nur gang ausnahmsweise zutreffend. Ebenso felten wie beim Bolghiebe in unferen Besamungeschlägen, ja wegen ber ftanbigen Gesamtbewegung aller Rronen noch feltener, bleibt mahrend eines ftattfindenden Sturmes in Sichten ober auch hochschäftigen Laubhölgern - in turzschäftigen spielt ber Sturmichaben überhaupt feine Rolle! - ein Baum auf bem andern hängen; wenn es aber geschieht, stehen beide, falls ber hintere der stärkere ift, i. d. R. noch recht lange; und nur falls ber hintere erheblich fcmacher ift, fällt er gleich mit, ober - gewöhnlicher - bricht an irgend einer Stelle bes Stammes ab,

Gassenbruch und Einzelbruch, Wurf und Bruch somit, wie es in unseren Lehrbüchern und statistischen Nachweisungen geschieht, als spezifisch verschiedene Arten der Sturmbeschädigung einander gegenüber zu stellen, hat hiernach eine wiffenschaftliche Berechtigung kaum; und es hängt von allerlei accefforischen und lokalen Momenten, nicht aber von der Art des Sturmes als solcher ab, ob im gegebenen Falle die Wirkung mehr auf die eine oder

die andere Art fich zeigt.

Nach dem Ausgeführten erhellt nun wohl auch zur Genüge, wie unzichtig die Folgerung aus der verschiedenen Richtung der geworfenen Stämme auf einen Wirbelsturm, wie bedingt zutreffend sie nur für die große Hauptrichtung eines bestimmten Sturms ist, bei welchem die einzelnen Stöße, ähnlich wie die Wellenkämme am Strande, schon an sich, noch viel mehr aber infolge der Turbirungen durch Holzbestände und Höhenzüge, namhaft verschiedene Richtungen zeigen, und dann gerade die in ihrer Spezial-Richtung am wenigsten widerstandsfähigen, vorgelockerten einzelnen Stämme zu Falle bringen.

Noch viel unrichtiger wird nun aber die Folgerung aus der Lage der — in einem Revier mehr von diesem, im andern mehr von einem anderen Einzelfturm, der gerade hier oder dort mächtiger war oder geeignetere Borsbedingungen für Schadenwirkung traf, erzeugten — Wurzelballen älterer Windbrüche auf die "lokale herrschende Sturmrichtung"; zu deren "Feststellung" beziehliche Untersuchungen bei den Abschähungsvorarbeiten immer

wieder empfohlen werden!

Hänfigere und gefährlichere Stürme und resp. die überwiegende Mehrzahl, $\frac{3}{4}$ aller Winde überhaupt, haben wir, ohne jede topographische Verschiedenheit, im Luftmeer des gesamten mittleren Europa aus der ganzen westlichen Hälfte der Winde bis zur reinen Nord und Südrichtung allmählich etwas, aber erst mit dieser und über dieselbe hinaus erheblich abschwächen.

Der Nordnordwest und der Südsüdwest 1) haben schon oft genug, und zwar in allen Gegenden, brechende Stürme gebracht; der Nordnordost, der Südsüdost und alles was zwischen ihnen liegt, abgesehen von einzelnen Gewitterstürmen, von denen weiter unten die Rede, aber sast noch nie! Übershaupt sind in Mitteleuropa auch die schwächeren Winde aus den beiden Oktanten der Windrose, deren Mittellinien der Nordnordost und der Südssüdost bilden, sehr selten, noch viel seltener als die aus denjenigen beiden Oktanten, deren Mittellinien durch die Richtung Ostnordost und Ostsüdost gebildet werden.

Kurz, an fast drei Vierteilen sämtlicher Tage des Jahres weht in Mittelseuropa der Wind aus den westlichen 4 Oktanten der Windrose, ohne daß dabei irgend eine Spezialrichtung nachweislich und namhaft prävalirte, und, abgesehen von Gewittern, fast nur, aber auch alle diese Winde steigern sich gelegentlich zu brechenden Stürmen. In den Rest teilen sich die östlichen 4 Oktanten nach der Weise, daß die zunächst der reinen Ostlinie gelegenen,

¹⁾ Im Königreich Sachsen (Bgl. oben S. 183) glaubte man sogar, wohl infolge eines ober einiger zufällig besonbers heftiger Stürme aus Sübsübwest, biese Richtung allgemein als die gefährlichste hinstellen zu sollen.

bie "Oftwinde" bes gewöhnlichen Lebens, den Löwenanteil beanspruchen und für die zunächst der Nord» und Südlinie 1) liegenden Oktanten nur sehr wenig übrig lassen. Die aus diesen öftlichen 4 Oktanten kommenden Winde steigern sich aber — wiederum abgesehen von seltenen und kurzen Gewittern — sast nie zu namhaft brechenden oder gar wersenden 2) Stürmen.

Daß dieses durch lange Erfahrungen wie durch die neuere exakte Statistik hinlänglich bestätigte und auf großen kosmischen und tellurischen Ursfachen beruhende Geseh durch lokale Momente wesentlich alterirt werden sollte, ist von vornherein unwahrscheinlich und bestätigt sich bei genauer Untersuchung nirgends. Die lokalen Ursachen, Berteilung von Wasser und Land, Berg und Thal, Wald und Feld, können wohl bei übrigens ganz oder sast windstillem Wetter je nach der Tageszeit die bekannten ganzschwachen Strömungen — Sees und Landbriese, Bergs und Thalzug 2c. — erzeugen, nie aber das, was man eigentlich Wind oder gar Sturm nennt!

Auch der Umstand, daß große Wasserslächen und ebene Steppen 2c. dem unteren Teile einer sich fortschiebenden Luftmasse gar keine turbirenden Hindernisse entgegenstellen, hat wohl den Effekt, daß ein an sich schon starker Wind hinter einer solchen Wassersläche 2c. noch etwaß stärker ist, als an anderen Stellen — niemals aber kann hierdurch allein ein "Sturm" auß einem "Winde" werden! Den handgreislichen Beweis hierfür liesern die prachtvollen, langschäftigen, intakten, bis unmittelbar an den Strand gehenden Buchenwälder unserer östlich, nordöstlich und selbst nur nordnordsöstlich exponirten Küsten (Alsen, Kiel, Dobberan 2c.).

Nicht also wird, wie in fast allen unseren Lehrbüchern steht, burch "Küstennähe" die "herrschende Windrichtung" irgend wie "geändert". Diese Nähe hat eben nur **den** Einfluß, daß die über sie kommenden Winde stets etwas, und, wenn sie an sich schon stärkere Stürme waren, namhaft

in ihrer zerstörend wirkenden Rraft gesteigert erscheinen.

Ebensowenig ift dieses, obgleich es ebenfalls so oft wiederholt ist, daß es fast jeder glaubt, mit Berg- und Thalzügen der Fall! Niemals kann selbst die komplizirteste Gestaltung des Berglandes, wie wohl behauptet wird, durch Bressung, Ablenkung 2c. nennenswerten Sturmschaden von

⁴⁾ Nur die letzen beiden Jahre 1886 und 1885 haben ausnahmsweise viel sübliche Winde gebracht. Übrigens ändert sich das Gesamt-Ergebnis der beziehlichen sehr jungen Statistit betreffs der einzelnen Oftanten — nicht betreffs der großen Hauptrichtungen Oft und West — noch ziemlich erheblich durch den Hinzutritt jedes neuen Jahres zur bisherigen Fraktion!

²⁾ Letzteres auch schon beshalb nicht, weil die oftbälftigen Winde fast nie einen burchweichten Boben vorsinden, wie er für erheblicheren Windwurf conditio sine qua non ist. Also auch wenn öftliche Winde sich, was sehr selten, zu wirklichem Sturm verstärken, richten sie schon um beswillen kaum je nennenswerten Schaben an, weil sie im Winter meistens bei gefrorenem Boben und im ganzen Jahr wenigstens bei trockenem Wetter wehen, während westliche Winde im Winter meist Tauwetter und im ganzen Jahr auch häusige Regen bringen, also sehr gewöhnlich bei burchweichtem Boben angreisen.

Often her bringen. Un ben ausgesprochenften Ofthängen bes Berglandes wirft eine westfeitige Freiftellung an fich gefährdeter Bestände und Lagen genau fo fchablich, ober - vgl. w. u. - ceteris paribus fogar noch fchablicher als am Wefthange. Weftfeitig geöffnete Thaler, die fich nachher frummen, bruden wohl ben Wind etwas mit herum, nehmen ihm bann aber auch, dem Grade der Krümmung entsprechend, mehr und mehr feine Bewalt! Bang ähnlich liegt es mit hervorragenden Ginzelbergen, benen ber untere Teil des bewegten Luftmeers ausweichen muß: Unmittelbar leeseitig hinter bemfelben ift ftets die Windrichtung unklar, fluktuirend - aber da, wo biefes ber Fall, ift dann ftets auch bie Gewalt des Sturmes bis auf einen zur Erzeugung von namhaftem Sturmschaden unfähigen Grad gebrochen. - Rurg, Die in den meiften beg. Schriften 2c. immer wieder mit allgemeinen Redemendungen angedeutete, aber, foviel bem Berf. bekannt, wohl nirgends auch nur im Berfuch ausgeführte oder durch Erfahrungen belegte "lotale Underung der Richtung der Sturmgefahr burch bie Konfiguration bes Berglandes" ift — eine Legende! Aberall im beutschen Bergland ift vielmehr genau wie in der Ebene die gange meft= feitige Salfte ber Windrose gefährdet, und, wegen ber notorisch viel heftigeren Wirkung eines "überfallenden" 1) Windes und des i. d. R. fraf= tigeren Längenwuchses, am scheinbar geschützten Ofthang — bis zu einer Neigung von 20—30° wenigstens 2') — gerade am meisten!

Es bleiben noch die Gewitterstürme. Sie kommen allerdings auch zusweilen aus den öftlichen 4 Oktanten der Windrose. Gleichwohl ist der landläufige Witz von dem aus "vorschriftswidriger" Richtung gekommenen Gewittersturm, der da beweise, daß alle Hiebsordnung im Walbe doch zwecks

los fei, eben nur ein Wortwit ohne realen Sintergrund.

Wirklich schädlich können Stürme nur bei längerer Dauer oder durch häufigere Wiederkehr aus annähernd gleicher Richtung werden, und den Gewitterstürmen ist beides nicht eigen.

¹⁾ Der überfallende Sturm am Hange wirkt deshalb felbst bei geringerer Kraft besonders schäblich, weil

^{1.} bie Stämme an hangen und zwar besonders Ofthängen, teils wegen der chronischen Wirkung der herrschenden Bestwinde, teils wegen der vorzugsweise thalseitig erfolgenden Kronen- und Burzel-Bergrößerung, meistens an sich schon thalwärts geneigt stehen;

^{2.} bie vom Sturm gefagte Flache bes Baumes fich mit bem Uberbiegen fo lange vergrößert bis bie Stammachse senkrecht zur Gefall-Linie ftebt;

^{3.} bie haltenden Burzeln nach oben bin schwächer find und im spitzen, nach unten im ftumpfen Wintel zur Stammachse fteben.

Etwas anders liegt aber i. b. R. die Sache an Besthängen, wo der chronische Druck bes herrschenben Windes ber aus der Schwerkraft und bem Wurzelansatz, wie auch ber Sonnenwendigfeit der Triebe resultirenden thalseitigen Reigung ber Stämme entgegen wirkt.

²⁾ Bei noch flärkeren Neigungen schützt die damit fast unabweislich verbundene Felsigkeit des Bodens, welche die Wurzeln sest hält und in Verbindung mit der Neigung selbst eine tiese Durchnässung nicht gestattet, auch langschäftigen Buchs i. d. R. nicht erzeugt.

Wird durch solche oder auch irgend einen anderen Sturm an richtigen östlichen Schlagrändern ein Duantum Holz geworsen, wie es ohne erhebliche Überschreitung der nächsten Jahresetats und somit ohne nennenswerte Warktübersüllung und entsprechende Marktpreisderringerung verwertet werden kann, so ist dieses an sich gar keine "Kalamität" i. g. S. d. W.; es kann vielmehr nur durch Nebenumstände — z. B. wenn das Holz noch im besten Wertzuwachs stand, wenn dadurch die Hiebsordnung gegen die westliche Hälfte der Windrose die Gelchwohl wesentlich gestört wird 2c. — zu einer solchen werden.

Nur Stürme, die ein Vielsaches oder doch wenigstens — zumal spät im Wirtschaftsjahr — eine namhafte Duote des Jahres-Etats wersen, wozu stets viel Zeit oder häusige Wiederholungen an denselben Angriffspunkten ersorderlich, sind wirklich schädlich; und solche kommen nur aus der westlichen Hälfte der Windrose — aber aus jedem Teile derselben; und sie fassen nicht bloß die mehr oder minder westseitig freigestellten Bestandsränder, sondern, nordwestlich oder nordnordwestlich kommend, auch die rein nördlich — südwestlich oder südsüdwestlich kommend, auch die rein südlich frei gestellten Känder!

Jede westseitige Offnung unbemantelter älterer Bestandsränder, auch wo solche wegen Kurzschäftigkeit 2c. nicht gerade direkten mechanischen Sturmschaden erwarten lassen, ist aber wegen der Unterstrahlung durch die ausdörrende Nachmittagssonne, wegen der Austrocknung durch die weitsaus häusigeren Westwinde und — im Laubholz — außerdem wegen Einswehens?) des Laubes möglichst, also, soweit dieses nicht überwiegend ersicheinende Opser fordert, zu vermeiden.

Aus Borstehendem folgt nun, daß ein Schneißensystem, welches die meistens rechteckigen Distrikte möglichst mit dem Winkel und nicht mit einer Breitseite nach Westen richtet, die Herstellung und Einhaltung einer guten Bestandsordnung wesentlich erleichtert, da bei einem solchen von jeder Bestandsfigur nur 2, nicht aber 3 Seiten gedeckt gehalten zu werden brauchen; 3) und daß ein Schneißensystem, bei welchem die Rich=

¹⁾ Nach welcher vielleicht ein Weiterhauen an ber fraglichen Stelle jetzt noch un-

²⁾ Nicht wie es fälschlich wohl genannt wird "Auswehen".

³⁾ Bgl. oben S. 6. Erst während des Druckes wurde Berf. barauf hingewiesen, daß Herrn Forstmeister Denzin das Berdienst gebührt, wohl zuerst in der Litteratur auf diesen Punkt ausmerksam gemacht zu haben. (A. F.- u. J.-Z. 1880 S. 126 st.) Berf. bittet den genannten Herrn, zu verzeihen, daß nicht schon S. 6 auf seine bez. sehr wertvolle Arbeit verwiesen wurde, die Berf. — 1880 überreichlich durch seine neue Stellung in Anspruch genommen — bis jetzt allerdings übersehen hatte, nachdem er selbst schon seit Jahren ganz unabhängig davon im wesentlichen das Gleiche in seinen Borträgen betont.

H. Denzin geht aber l. c. auch noch von ber nicht zutreffenden und ben praktischen Nutzen seiner Vorschrift wieder paralysirenden Voraussetzung aus, daß jedes Revier seine besondere "herrschende Sturmrichtung" habe; wie dieses u. a. durch seine resumirende Vorschrift auf S. 128, oben, belegt sein mag. H. D. sagt bort:

tungen annähernd paralleler Schneißen sich langsam um die Nordlinie herumwenden, — um vielleicht mit auf der Karte ja hübsch außsehenden, fast gleichmäßigen Trapezen um einen Bergkopf herumzukommen oder mit den Schneißen die Richtung des Hauptgefälles einzuhalten 1) — eine leidlich gegen Sturmgefahr sichernde Hiebsfolge gänzlich undurchführbar machen kann.

Im Anhange werben Beispiele hierfür gebracht werben.

Hiernach sind in Deutschland alle Hiebszüge möglichst so einzurichten und wirtschaftlich zu behandeln, daß die Auslichtung und Verzüngung derselben von der östlichen nach der westlichen Hälfte der Windrose zu stetig fortschreiten kann, und daß von Aordnordost durch West die Südsüdost keinerlei Beseitigung, Öffnung oder starkere Lichtung des Mantels oder des schützenden Vorstandes erfolgt, die Verzüngung des bez. hinterliegenden Komplezes in der Hauptsache durchgeführt ist. Die Richtung der Schneißen wird, wo solche neu anzulegen sind, stets am besten eine nordostessüdwestliche und nordwestssüdöstliche sein, auch (resp. erst recht), wenn sie dabei das Gefälle und die Horizontale von Hängen schräg schneidet.

Bestands- und resp. Distrikts-Komplere (3. 3. Berghänge), welche sich bei länglicher Gestalt fast rein von Norden nach Süden erstrecken, sind, an sich beliebig, durch schräge, also nicht rein westöstlich lausende, etwa parallele und keinen falls zweiseitigeradial sich wendende Schneißen aufzuteilen; wo dann die Hiebsfolge, je nach der unter Berücksichtigung der sonstigen Einteilung, Absuhr 2c. gewählten Schneißen-Richtung, entweder halb südnördlich oder (i. d. A. und an sich besser!) halb nordsüdlich wird. (Ogl. die Erläuterung im Unhang.)

Als Beleg dafür, wie notwendig es war, diese Frage hier eingehend zu erörtern, möge am Schluß noch eine der besten bez. Lehrbuch Behandlungen derselben folgen:

Karl Heyer fagt in feinem Baldbau (2. Auflage von Guftav

Seper 1864, G. 230):

"Die gefährlichsten Stürme pflegen im beutschen Binnenlande aus bem Besten zu wehen"

[&]quot;Hiernach glaube ich ben Beweis geführt zu haben, daß eine vor Windgefahr schützende Bestandslagerung nicht geschaffen werden kann, wenn die Gestelle in der bisher üblichen Weise parallel und senkrecht zur Richtung des "gewöhnslichen Sturmstrichs" gelegt werden, wohl aber, wenn sie eine Reigung von etwa 450 gegen dieselbe erhalten.

Je nachbem also "nach ben in einem Revier gewonnenen Ersabrungen ber herrschende Wind bie nordwestliche, westliche, sübwestliche ober vielleicht westnordwestliche Richtung besitzt," hat man die Gestelle resp. von Often nach Westen, von Nordost nach Sübwest, von Often nach Westen, ober von Nordnordwest nach Sübsübost und sentrecht hierzu verlaufen zu lassen."

¹⁾ Wie man es bei ben neuen Wegenetzlegungen oft findet.

(Danach tritt C. H. also zwar nicht prinzipaliter für eine lokale Windrichtung ein, erklärt aber doch implicite den Nordnordwest und Sild-

füdwest für wenig gefährlich. Berf.)

"Den Sturmichaben fuche man in ebeneren (alfo gunachit nur in folden! Berf.) Lagen dadurch zu begegnen, daß man mit ber Berjungung eines Waldes von Often her beginnt und gegen Beften bin fortfährt. und daß man die einzelnen Schläge felbft in mäßiger Breite von Suben gegen Norden richtet, damit die Mutterbäume auf ihnen von den weftlich porstehenden, noch geschlossenen Beständen den nötigen Schutz erhalten. Der herrschenden Sturmrichtung wird somit die Baldverjungungs=Rich= tung entgegengeführt. Auch in ben gegen Westen geöffneten (also nur in solchen! Verf.) Thälern behält man diese Verjungungsrichtung bei und zwar sowohl in der Thalsohle, als auch an der füdlichen und nördlichen Un den Meerestüften dagegen, welchen die Seefturme am ge-Wand. fährlichsten find (bas ift in dieser Allgemeinheit ganglich unrichtig! Die Dit-, Nordost-, Sudost-Richtungen sind auch an der Rufte fast ganz ungefährlich. Berf.), beginnt man mit der Berjungung von der entgegengesetten Landseite ber.

Wo jedoch vorliegende höhere Gebirge genügenden (bas könnte nur unter gang besonderen Berhältniffen gutreffen. Berf.) Schut gegen bie Weststürme gewähren, sowie bei solchen Solzarten, welche ben Sturmen (es handelt fich doch nicht bloß um Sturmschaden; und wir konnen boch nicht für jede Holzart eine besondere Biebsfolge einführen! Berf.) nicht leicht unterliegen, wie die tiefwurzelnde Giche, suche man bem jungen Nachwuchse Schutz gegen die falten und austrochnenden Oftwinde (Die Ralte ichadet nicht, da Binde feine Spatfrofte bringen, wie benn auch übrigens die, besonders für den Ausschlagwald empfohlene umgekehrte Siebsfolge zum Schute gegen fonftige Ralte, Frühfröfte zc. eine bon Lehrbuch zu Lehrbuch fortgepflanzte falfche Stubentheorie ift; und bie westlichen Winde trocknen, weil sie 2-3 mal so häufig und durchschnittlich vielleicht 3 mal fo ftark, trop ihrer häufigen Regen boch im gangen mehr aus, wobei die Nachmittags=Sonne ihnen hilft! Berf.) zu verschaffen und nehme deshalb die Verjüngung in umgekehrter Richtung (! Berf.) bor, bon Westen gegen Osten. Bei den Nadelhölzern (also auch bei diesen!! Berf.) befördert diefe Berjungungs = Richtung zugleich die natürliche Ansamung der Schläge, weil die Nadelholzzaufen bei Oftwind fich vorzugsweise öffnen und ihre geflügelten Samen ausftreuen.

Die vorbemerkten Verjüngungsrichtungen (also auch Periodenfolgen! Vers.) hält man auch an den Wänden isolirter Verge von größerem Umfange ein. So beginnt man z. B. an dem Verge dann, wenn (!) Gesahr von Weststürmen zu besorgen ist, mit der Verzüngung an der Ostseite und setz sie über Norden und Süden gegen Westen fort, indem man die einzelnen Schläge vom Fuße gegen den Gipfel hin führt. Hauptregel bleibt es aber, eine hoch und frei gelegene Vergkuppe zuerst und die unterhalb gelegenen Wände erst dann zu verzüngen, wenn die Nachzucht auf der Kuppe schon vollzogen und gesichert ist (also auch am Osthange!?). Denn die Wiederverzüngung der Kuppe wird von dem sie umgebenden und noch

geschlossenen Bestande dadurch sehr wesentlich unterstützt, daß letztere durch seine vorragenden Kronen die rauhen Winde von der Kuppenfläche abhält. Wollte man, wie leider noch sehr häusig geschieht, umgekehrt verssahren, nämlich die Vergseiten zuerst und die Kuppe zuletzt, oder auch beide nur gleichzeitig verjüngen, so würde die Nachzucht auf der Kuppe viel schwieriger und oft nur mit beträchtlichem Aufwande für künstliche Kulturnachhilse zu ermöglichen sein." (Mit dem letzten Absat im wesentslichen einverstanden; nur kann der Schluß des zweiten Sahes leicht salsch ausgelegt werden. Verf.)

e) Kritik der sog. "Berreißung der Altersklassen".

Der Regel nach wirtschaften wir, soweit Sochwälder in Frage kommen, jest in Beftanden, die in der zweiten Salfte bes porigen Sahrhunderts entstanden find, - also zu einer Zeit, in der G. L. Hartig noch gar nicht geboren war ober allenfalls in die Schule ging. Bis zu jener Zeit mar unfer Betrieb - von einzelnen Ausnahmen abgesehen - im wesentlichen eine mehr oder minder ichonend zu Werke gehende Bedarfswirtschaft. Man nutte überall im Planter- oder Schlagbetriebe ben Bald vorzugeweife ba. wo er das verwendbarfte Material an gelegenfter Stelle darbot und zwar fo lange, wie diefes ber Fall. Dann erft murben weniger gute resp. weniger gunftig belegene Bartieen bes Waldes zur Nutung herangezogen, und für Abfuhr bes Materials aus letteren die unabweislich nötigen Bege unter möglichster Umgehung aller Terrain-Schwierigkeiten hergestellt. Das natürliche Ergebnis mar, daß wir mit geringen Ausnahmen auch noch aus dem borigen Sahrhundert Baldzuftande überliefert bekommen haben, bei benen annähernd gleichalterige und gleichartig bestandene Flächen nach großen Romplexen von oft mehreren hunderten von Hettaren 3u= fammenliegen, die meift erft fpater, teilweise erft gang fürglich von Birticaftsichneißen burchschnitten find. Auf ben meiften unserer gewöhnlichen, im Maßstab von 1:25000 reduzirten Karten fann man, wenn die Alters= tlaffen etwa nach brei Farbentonen angelegt find, gange Partieen mit ber Sand bedecken, die im wesentlichen Altholz oder Stangenholz oder felbft Jungwuchs enthalten: benn auch bis gegen Ende der erften Balfte unferes Jahrhunderts hat man in der Hauptsache demgemäß weiter gewirtschaftet, so daß also meift auch noch die 20-40 jährigen Jungwüchse in ähnlicher Beife zusammenliegen.

Erst neuerdings, in den letzten Decennien, ist man davon abgewichen und zwar vielsach in solcher Beise und solchem Grade, daß in den überslieserten guten Bestandskomplexen Wind und Sonne langsam und ständig oder rudweise schon jetzt Zustände erzeugen, welche viel schlimmer sind als die, welche der Betriebsplan für das kommende Jahrhundert vershindern will, zumal deren Unzuträglichkeit in vielen Fällen sogar als eine

vollständig eingebildete gu betrachten ift.

Die beziehliche, vorzugsweise in Preußen befolgte Regel, bei Aufstellung bes Betriebsplans innerhalb des Hiebszugs und der Hiebsfolge behufs Berminderung besonders der Feuer- außer der Sturm- 2c. Gefahr möglichst bahin zu streben, daß von Distrikt zu Distrikt nicht direkte, sondern um eine bis allenfalls auch zwei volle Perioden resp. Periodenlängen untersbrochene Folge der Periodenslächen resp. Altersklassen stattsindet, wird gewöhnlich als die "Reußische" Schablone" bezeichnet und ist, wie übershaupt die Altersklassenzereißung, in ausgedehntester Beise auch auf Waldsgebiete übertragen, in welchen die Feuersgefahr gar keine Rolle spielt.

Sie scheint aber nur in der Außenpragis des Tagationswesens mehr und mehr, und wahrscheinlich weit über die Absicht ihres Urhebers hinaus, Geltung erlangt zu haben, indem sich von Fall zu Fall die Andeutung fortpflanzte und als verbürgt beseftigte, "höheren Orts werde dieses

gewünscht oder verlangt."

Eine amtliche generelle Anordnung oder Approbirung der sog. Reuß-schen Schablone hat Verf. wenigstens aus der Reuß'schen Zeit nicht gefunden. Die bez. Stellen in den beiden auf v. Reuß zurückzuführenden Instruktionen von 1836 und 1852 lauten vielmehr nur:

a) In der Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Ergänzung ber Forstabschätzungs- und Einrichtungs-Arbeiten, vom 24. 4. 1836. §. 56:

"Es wird beshalb nur, weil bisher nicht überall gehörig barauf geachtet worden, barauf aufmerksam gemacht, daß in den Nadelholzsorsten, — vorzüglich in den Kichtenswaldungen — die Reihenfolge der Schläge mit der sorgfältigsten Rücksicht auf Sturmsschaden zu ordnen, ingleichen zur Beförderung des natürlichen Anklugs vom stehenden Orte und zum Schutze der jungen Pflanzen gegen die Sonne, die Anlegung langer, wo möglich nicht über 100 Schritt breiter Schläge von Norden (? Berf.), Nordost oder Osten nach der entgegengesetzten Himmelsgegend, sehr nützlich, im Allgemeinen aber die sorgfältigste Rücksich auf die Weide- und Streu-Berechtigungen unerläßlich ist, um nicht späterhin wegen der Einschonung in Berlegenheit zu gerathen."

b) In der Anleitung zur Ausführung der Tagations-Revisionen bom 20. 11. 52. § 17. S. 9:

"Eine gehörige Reihenfolge bes Abtriebs und ber Berjungung - für bie bem Binbbruche ausgesetzten Walbungen allgemein als unerläßlich anerkannt — ift auch in ben meisten übrigen Forsten notwendig, wenn anderen Gefahren und nachteilen vorgebeugt werben foll. Die Wahrnehmung, daß früher im Allgemeinen febr wenig für eine folche Bestands-Ordnung geschehen, daß balb große, mehrere Taufend Morgen umfaffenbe, zusammenbängenbe Flächen gleichzeitig zur Berjüngung gezogen und baburch die Feuersgefahr 2c. für die jungen Bestände vermehrt, balb ohne jeden triftigen Grund bie Schläge nach allen Richtungen bin geführt, fogar ganze Blode ober Schutzbegirte, aus welchen berechtigte Gemeinden ihren Beibe-, Streu- und Lefeholzbedarf ununterbrochen befriedigen follten, binnen zwanzig Jahren zum Abtriebe bestimmt wurden, bat es unvermeiblich gemacht, auf gehörige Ordnung ber Beftanbe binguwirten. Die bies bezweckenben Bestimmungen find mitunter nicht richtig aufgefaßt und angewendet, insbefondere find in ben Betriebsplanen oft Beftanbe viel zu abweichend von ihrem Saubarteitealter eingereiht,2) und Betriebsplane vorgelegt worben, bei beren Fertigung bie Form, nicht aber bas Wefentliche ber Sache erfaßt ober nicht gehörig berudfichtigt ift, bag ber Balb nicht

¹⁾ v. Reuß war ber Nachfolger G. L. Hartig's, ber Vorgänger O. v. Hagen's in ber Leitung ber Rgl. Freuß. Forstverwaltung. Bgl. oben S. 155. 160 2c.

²⁾ Das also hat v. Reuß vorzugsweise gerügt!

für bie Hauungsplankarte behanbelt werben, sonbern ber Plan ein Hissmittel für die zweckmäßigste Bewirtschaftung des Baibes sein soll. Die daraus hervorgegangenen Mängel werden oft nicht durch Bestimmung einzelner Bestände für andere Perioden, sondern nur durch eine den ganzen Betriebsplan umfassende Berbesserung zu beseitigen sein. Wo dies der Fall ist, ist, wenn nicht der Ministerial-Kommissarius andere Bestimmung trist, der generelle Betriebsplan, wie es neuerlich teilweise schon geschehen, zur schnelleren Förderung des Geschäftes lediglich durch Einzeichnung der Perioden des künstigen Umtriebs in ein Exemplar der gedruckten reduzirten Karte darzustellen.

Es ift bier zugleich Anlaß zu einer weiteren Bemerkung über bie Schlagfolge. Dbwohl auch bei fortlaufenden Schlagtouren bie, bem Boben und ber Beschaffenbeit ber Bestände entsprechenden Dispositionen getroffen werden konnen und bei etwaigen im Laufe ber Beit eintretenben unvermeiblichen Abweichungen eine zwedmäßige Schlagfolge fich wieber berftellen läßt, wenn, wie oft empfohlen worben, bie Schlagtouren teine ju große Ausbehnung erhalten, und wenn überall, wo es angemeffen ift, Gicherbeitoftreifen angelegt werben, fo bat boch bie Erfahrung ergeben, bag bie für biefen Teil bes Geschäfts erforberliche besondere Genbtheit und Mubsamteit manchem sonft branchbaren Taxator nicht eigen ift, und bann bas Bestreben, bie Schlagtouren fortlaufend einzurichten, oft zu ben oben gerügten Abweichungen von bem Saubarteitsalter verleitet. Um bies zu verhüten, wird ausbrudlich barauf aufmertfam gemacht, baß es zu einem zwedmäßigen Betriebsplan nicht erforberlich ift, bie Schlagtouren fortlaufent an einander gu reiben, fonbern biefe abgefett merben tonnen, 1) wenn bas Terrain, landwirtschaftlich benutte Grundstücke, breite Strafen 2e. bauernbe Unterbrechungen in genugenber Ausbehnung bilben ober folche Unterbrechungen burch angulegenbe Sicherheitsftreifen berguftellen finb. Da fich überbies burd Benutung folder Silfsmittel zugleich Birtichafts-Bezirte bilben laffen, welche einen von ben Umgebungen unabhängigen Betrieb geftatten und feineswegs für alle Berioben Berjungungefchläge ju enthalten brauchen, und ba nötigenfalls burch eine Teilung ber Jagen ober Diftritte bie Dispositionen noch mehr erleichtert werben konnen, fo wird fich bei bem Entwurfe eines neuen Betriebsplans ebenfo bie, ein anderes Abtriebsalter bebingenbe 2) Berichiebenheit bes Bobens, ber Beftanbe ober ber Solzarten, wenn fie in ausreichenbem Busammenhange vortommt, leichter berücksichtigen laffen, als bie Schwierigfeiten für biefen Teil bes Befchafts fich verminbern. Es ift bies wichtig, weil auch bei ber Berteilung ber Bestände nach ber Fläche ber generelle Betriebsplan erforberlich bleibt."

Un ben vorstehenden beiden Stellen hat also wenigstens der hochversbiente v. Reuß nichts ausgesprochen, was berechtigte, ihn für die moderne, weit getriebene Altersklassen=Berreißung im Sinne einer sog. "Reuß'schen Schablone" — also einer Periodenfolge gegen die "herrschende lokale Windsrichtung," welche die Distrikte den Perioden, z. B. bei 6 je 20 jährigen, möglichst etwa nach dem Schema

Haupt=Sturmrichtung — IV . II . V . V . III . I zuteilt, auch nur mit verantwortlich zu machen. Ob dieses etwa in anderen, nicht zur Beröffentlichung gelangten amtlichen Verfügungen geschehen ist,

¹⁾ Sic! Das lautet boch gang anbers, als bie gewöhnliche Auffaffung von ber fog. "Reuß'ichen Schablone"!

²⁾ Bergl. oben G. 266.

muß dahingestellt bleiben, bis es von anderer Seite nachgewiesen wird. Es scheint aber, daß die Empsehlung einer immerhin maßvollen Altersklassen-zerzeißung im preußischen Sinne — die also nur in der Aussührung 1) oft übertrieben wurde — mehr auf v. Schönfeld und D. v. Hagen zurüczzspühren und zuerst in des letzteren "Forstlichen Verh. Preußens" I. Ausl. 1867, S. 141 publizirt ist. Die betreffende Stelle ist in die Donner'sche Bearbeitung fast unverändert übergegangen und sindet sich nach dieser oben S. 167 sub Nr. 2 und 3 fast wörtlich reproduzirt.

Ebenso ist die Altersklassen = Trennung auch für das S. 161. Anm. 2 erwähnte neueste preußische summarische Berfahren empsohlen, welches übrigens nur für vom Windbruch nicht gefährdete Kiefern-Reviere gelten soll. Da dieses Berfahren prinzipiell auf Durchführung eines Betriebsplans für die übrigen Perioden verzichtet, so scheint damit indizirt zu sein, daß die Zerreißung auch innerhalb der haubaren Orte durch direkt freistellende Anhiebe ersolgen soll, wie solche denn jedenfalls thatsächlich in

vielen Revieren Preußens erfolgt. 2)

Für diese sog. "Zerreißung" jetzt zusammenliegender, annähernd gleiche alteriger größerer Bestandskomplexe werden nun folgende Gründe angeführt: Es soll durch dieselbe

1. die Feuersgefahr vermindert,

2. ber Infektenichaben verringert, 3. bie Sturmwirkung abgefcmacht,

4. Die Arbeit beffer unter bas Betriebsperfonal verteilt,

5. der Absatz erleichtert werden. 3)

Andere Gründe bafür hat Verf. bisher nicht anführen hören, und es wird Sache berjenigen sein, welche etwa für die Maxime eintreten zu sollen glauben, solche, wenn sie noch vorhanden, zur Diskussion zu stellen. Betrachten wir dieselben einzeln, so ergiebt sich folgendes:

ad 1. Die Verminderung der Fenersgefahr durch die Zerreißung der Alterklassen ist unter Verhältnissen, wo diese Fenersgefahr erfahrungsgemäß wegen Häufung verschiedener, dieselbe steigernder Faktoren (Riefern auf durchlässigem, trockenem Sandboden, in kontinentalem Alima, bei observanzmäßigem Einzelhüten, absichtlichem Haidevennen, unvermeidslichem Köhlereis-Vetrieb, starkem⁴) Lokomotiv-Funkenwurf 2c.) an sich erheblich, das am meisten berechtigte Motiv, welches für die Maßregel

¹⁾ Man wollte eben auch hier, wie man zu sagen pflegt, "katholischer fein als ber Papfi" und forcirte einen Grundsatz, ber nur mit Maß am paffenden Orte angewandt seine Berechtigung hat.

²⁾ Aber auch einzeln in Babern, z. B. im Bamberger Hauptsmoor.

³⁾ Die ebenfalls noch wohl behauptete Erleichterung ber Kultur auf ben — im einzelnen kleineren — Kahlichlägen "zerrissene" Altereklassen wirb weiter unten, bei ber Replif auf die Einwendungen, besprochen werden.

⁴⁾ Derselbe ist je nach bem verwendeten Feuerungsmaterial und der Konstruktion der Maschinen nicht überall stark!

angeführt wird. 1) Denn unter gewiffen befonders ungünftigen Konstellationen (ftarkem Binde 2c.) können bei entstandenem Feuer Dickungskompleze ihrem ganzen Umfange nach verloren sein. Sind diese mithin sehr groß, so ist in solchen Fällen sehr viel verloren, andernfalls wenig.

Allein die eben hierfür vorausgesetzten ganz besonders ungünstigen Konstellationen sind denn doch selbst in solchen Gegenden örtlich und zeitlich außerordentlich selten realisirt. Es müssen eben schon Dickungen zwischen 10 und 25 Jahren von einem spät entdeckten, mithin schon sehr groß gewordenen, bei starkem Winde brennenden Feuer in ziemlich abgelegener Gegend — wo also nicht viel Menschen schuell aufzubringen — ergriffen sein, wenn man von vornherein erst die Grenze der Altersklasse als die Linie zu betrachten haben soll, an der dem Feuer Halt zu gedieten ist. Nur wenige Fachgenossen dürften selbst in den am meisten durch Brände heimgesuchten Waldegenden gerade solche Kalamitäten erlebt haben! Unter mehr als 30 Waldseuern, deren Berlauf Verf. beobachtet und resp. deren Löschung er teilweise geleitet, hat nur eines (auf der Herrschaft Großstrehlitz) einen Umfang erreicht, der die Sistirung innerhalb der Altersstlasse auch an der Schneiße ansanzs wenigstens sast unmöglich machte.

Inwieweit es nun berechtigt sein kann, in solchen notorisch 2) bestonders feuergefährdeten Baldwirtschaften zur Verminderung der Wahrscheinslichkeit oder Möglichkeit des Eintritts derartiger großer — denn nur darum kann es sich handeln: die Entstehung der Feuer, die Zahl ders

¹⁾ Ber, wie Berf., einige Jahre 3. B. in Ober Schlesien gewirtschaftet hat, wo man an burren Tagen von einem Punkte, ber ein 2—3 Quabratmeilen großes Gebiet zu überschauen gestattete, fast täg lich ir gendwo ein Feuer entstehen sah und an 3—4 solchen Punkten beshalb täglich Wächter zu halten hatte, wo in jedem Forsthause selbstredend einer ber Unterbeamten von 9 Uhr morgens bis 6 Uhr nachmittags zu Hause seinem mußte, um auf Feuermelbung zu warten und ev. sosort bas Nötige anordnen zu können, weiß die Bedeutung der Feuersgefahr gewiß zu würdigen.

²⁾ Auf das "notorisch" ift großes Gewicht zu legen. Die Fenersgefahr ist vielsach eine fast eingebildete, ein Gespenst, mit welchem man sich und andere schreckt, selbst in Kiefern! Man möge doch z. B. einmal sessstellen, wieviel Hettare benn z. B. im ganzen etwa während der Jahre, daß die Alademie Eberswalde existirt, in deren vorzugsweise aus Kiefern bestehenden Institutssorsten abgebrannt sind. Es wird sich eine verschwindende Jahresquote der Gesamtssächen ergeben! Sind doch in den gesamten preußischen Staatssorsten (nach v. Hagen-Donner Forst. Berh. Preußens II. S. 210) — abgesehen von fast oder ganz unschädlich gebliebenen Lausseuern — im Durchschnitt der Jahre 1868 bis 1880 jährlich nur ca. 30 Brände vorgesommen, welche auf ca. 534 ha — rund 0,025 % der Holzbedenssäche den Holzbestand getötet haben.

Mimmt man an, baß bie getöteten Bestände durchschnittlich 20 jährig gewesen sind, was der Bahrheit sehr nahe kommen dürste, und daß weiter ein Erlös sür das getötete Material durchweg nicht eingekommen sei (was für angehende Stangenhölzer durchaus nicht immer zutrifft), so wäre hierdurch jährlich der 20 sache Betrag jener 0,025 % ber Holzbobensläche, also 0,5 % ber letteren, ohne Reinertrag geblieben; ober, anders ausgebrückt, es wären durch die Walbseuer jährlich 0,5 % ober 1/200 des gesamten ober auch durchschnittlichen Reinertrags pro Hektar vernichtet. Das würde, da der durchschnittliche Reinertrag pro Hektar vernichtet. Das würde, da der durchschnittliche Reinertrag pro Hektar ca. 10 M beträgt, pro Hektar und Jahr 5 Pfennig ausmachen,

selben 2c. bleibt hiervon gänzlich unabhängig — Kalamitäten, die mit gewaltsamer Zerreißung der bestehenden Altersklassen fast stets in höherem oder geringerem Maße verknüpsten anderweiten Nachteile und Gesahren freiwillig auf die Wirtschaft zu übernehmen, braucht hier nicht besprochen zu werden, weil nur nach örtlichen Erwägungen arbitrirt werden kann, welche Summe von Gesahren und Nachteilen als die kleinere anzusehen sein mag.

Keinenfalls aber scheint es berechtigt zu sein, eine Maßregel, die eben mit Hindlick auf diesen Punkt für den Kiefern wald unter ganz bestimmten, immerhin nur ausnahmsweise vorkommenden Verhältnissen angemessen und bedeutsam sein kann, ohne weiteres auf jeden Kiefern-

wald, ober gar auf jeden Wald zu übertragen!

Denn in den weitaus meisten Wald- und resp. Bestandsformen brennt es überhaupt nicht. Nur **Kiefernjungtwüchse** sind bis zur erfolgten Reinigung gewöhnlich mehr oder weniger gefährdet wegen ihres Harzsgehaltes, ihres i. d. R. trockenen Standortes und ihrer unvollständigen Besschirmung des Bodens.

Im **Laubivald** kommt die Feuersgefahr bekanntlich fast nur in ganz jungen Schonungen und bei ganz bestimmten Witterungs-Ronstellationen des ersten Frühjahrs überhaupt in Betracht; und etwa entstandene Feuer sind, da sie vorzugsweise im trockenen Grase Nahrung sinden, selbst mit geringem Hilßpersonal schnell und sicher durch Ausschlagen zu dämpsen, soweit sie nicht, wie ost genug, an irgend einem Weg, Graben 2c. ganz

wenn man wirklich, was ja hier eigentlich noch gar nicht einmal berechtigt wäre, mit bem Walbreinertrag rechnen wollte. Da nun aber die Altersklassenzerreißung den Feuerschaden offenbar nicht beseitigen, sondern nur im Quanto etwas abschwächen kann, so dürfte selbst nach solchen hohen Rechnungsunterlagen der durch diese Maßregel bestenfalls gegen Feuerschaden zu erreichende Gewinn auf nur wenige, 1—2 Pfennige pro Jahr und Hektar zu veranschlagen sein; ein Gewinn, welcher die zu seiner Erreichung durch Abweichungen vom zweckmäßigsten Haubarkeitsalter, seitliche Bestandsöffnungen 2c. gebrachten Opfer sicher nicht ausgleichen kann; und welcher überdies, wenn man — hierbei richtiger! — mit dem etwaigen Bobenreinertrag rechnete, sich auf den Brucheteil eines Pfennigs reduziren würde. —

Bergleichsweise mögen auch noch die bez. Daten aus einem anderen beutschen Staate beigebracht werben, welcher nach Preußen wohl die bebeutenbste Quote an feuergefährbetem Kiefernwald auf Sandboben ber Ebene aufzuweisen hat.

Im Großherzogtum Heffen belief sich (nach Wilbrand, Mitteil. a. d. Forst- u. Kameralverwaltung b. Großherzogt. Hessen 1886) die — auch ganz unbedeutende Laussener einschließende — Zahl der Walbbrände in Domanials, Gemeindes, Instituts und Privatsforsten während der Jahre 1881—1885 im ganzen auf 272 mit einem geschätzten Schaben von 10000 M, durchschnittlich pro Jahr also 54 mit einem Schaben von ca. 2000 M auf der ganzen Fläche = 0,008 M pro Hetar.

Diefe Bablen bedürfen mohl feiner weiteren Erläuterung.

Kurz, Walbfeuer find ja gewiß nichts angenehmes! Aber in Revieren mit langschäftigen Kiefern richtet ein ordentlicher Sturm oft mehr Unheil an, als sämtliche Walbfeuer von Jahrzehnten zusammen. Und außer in Kiefern spielen die Feuer eben überhaupt feine Rolle. "von selbst" ihr Ende nehmen. Die von solchen Lauffeuern betroffenen Jungwüchse endlich liefern, falls und soweit fie überhaupt in ihrem obersirdischen Teil absterben, stets noch wieder einen für die Bestandszucht völlig brauchbaren Stockausschlag.

Fichtendickungen endlich brennen, wenn Berf. sich scharf ausdrücken barf, fast nur auf Standorten, auf welche sie eigentlich nicht gehören, also auf Sand, an trockenen Best= und Südhängen 2c., und bei besonders

anhaltender Dürre.

Bei Münden z. B., wo Buchen- und Fichtendickungskomplexe in koloffalen Ausdehnungen sich finden, ist ein Waldfeuer geradezu eine Selten- heit, ein solches, welches mehr als 2—5 Hektar zerstört hätte, seit Menschen- gedenken überhaupt nicht vorgekommen. Bon den vielen sonstigen Buchen- und Fichtengegenden, welche Verf. kennen gelernt, gilt ziemlich dasselbe.

Diernach ift biejenige Verminderung der Feuerschädlichkeit, welche durch Zerreißung der Altersklassen bedingungsweise erreicht werden kann, und welche lediglich in der engeren Begrenzung von übrigens nicht zu bewältigenden! Waldseuern besteht, als ein Motiv dafür, die mit jener Zerreißung i. d. R. verbundenen wirtschaftlichen Nachteile und Gesahren zu übernehmen resp. herbeizuführen, für 90—95% der deutschen Waldgebiete in keiner Weise anzuerkennen.

ad 2. Die Verringerung des Insettenschadens durch Zerreißung der Altersklassen figurirt in den bez. Borträgen, Lehrbüchern, Taxations-Vor- und Schluß-Verhandlungen 2c. nur nach dieser ganz allgemeinen Kassung.

Für den Laubwald wird sie niemand gelten machen wollen. Diejenigen Insekten, welche im Fichtenwald Kalamitäten erzeugt haben, Nonne und Borkenkäfer, sind so slugtüchtig, daß sie notorisch, wo sie überhaupt auftraten, sich gleich über sehr große, viele Quadratmeilen umfassende

Bebiete ausgebreitet haben und ausbreiten mußten.

Es bliebe also wieder die Riefer, und betreffs ihrer nur das Aufstreten des großen Riefernspinners in Erwägung zu ziehen, da die übrigen Kieferninsetten entweder ebenfalls sehr flugtüchtig, oder aber, wie

¹⁾ Bie fie nur fehr, fehr felten vorkommen; feit Dezennien bei uns vielleicht taum noch ein Fall wie ber Bunglauer (F. Bl. 1886, S. 233.)

Die Fenersgesahr wächst bagegen ceteris paribus in geradem Berhältnisse mit der Fenersgesahr wächst bagegen ceteris paribus in geradem Berhältnisse mit der verabsetzung des Umtriebes; eine Thatsache, die in praxi vielleicht wichtiger sein dürste als die Steigerung der bez. Gesahr durch die — boch immerhin durch Gestelle 2c. unterbrochene und bei den bereits gereinigten Jungwüchsen zeitlich wie örtlich sier natürliches Ende sindende — konzentrirte Lage der gesährbeten Bestände.

Nirgends dürften innerhalb Deutschlands so viele und schälliche Walbseuer vorstommen als auf manchen oberschlesischen Herrschaften, wo infolge Abnuhung der Altbolzvorräte und Bewirtschaftung der Kiefer in einem 50-60 jährigen Grubenholz-Umtriebe $^{1}/_{3}-^{1}/_{2}$ der Gesamt-Walbstäche mit noch seuergefährdeten Kiefern-Jungwüchsen bestanden ist!

ber große Rüsselkäfer, in ihrer Vermehrung nicht von bestimmten Alterstassen, sondern von gewissen wirtschaftlichen Maßregeln abhängig sind, deren möglichst günstige Regelung in großen Komplexen, ja selbst bei großen Schlägen, mindestens so gut, bedingungsweise besser und billiger!) erfolgen kann, als bei kleinen. Betress des Kiefernspinners blieben die Äußerungen solcher abzuwarten, welche mit ihm gekämpft haben; daß derselbe aber an Stangenorten und selbst Schonungen nicht Haben ihn so besser ans das erfolgreichste Gegenmittel, die Kingelung, gegen ihn so gut — ja vielleicht noch besser — in großen wie in kleinen Komplexen angewandt werden kann, wird schwerlich bestritten werden.

Hiernach bleibt zu resumiren,

daß der Schuk, den die Zerreißung der Altersklassen gegen Insektensgefahr gewähren soll, wenigstens zunächst näher und eingehender motivirt werden müßte, als mit der üblichen allgemeinen Phrase, wenn er selbst für Kiefern die forcirte Durchführung des vergleichsweise sog. "Rösselsprungs" auf der Wirtschaftskarte mit ihrer unvermeidlichen Ertragsverminderung rechtfertigen soll; daß aber für Fichten (Tannen) und Laubholz in der Insektengefahr absolut kein Motiv für die Altersklassensgerreißung gefunden werden kann. — Wie man auch

ad 3. Die Abschwächung ber Sturmwirkung für eine forcirte Berreigung der Alteretlaffen ins Treffen führen tann, bleibt faft un= erfindlich. Die Sturmgefahr und refp. Bindschädlichkeit ift ceteris paribus in geradem Berhältnis abhängig von ber Länge ber Angriffs= m. a. 28. Umfangs=Linien. Jede Berreigung, ober, fagen wir, Ber= fleinerung ber fturmgefährbeten Beftande vergrößert beren Um= fang, und folglich auch beren exponirte Angriffslinie im Berhältnis zu ihrer Befamtfläche. Denkt man fich, um die Sache nach einfachen mathematischen Verhältnissen klar zu stellen, eine Fläche von 400 ha an sich sturmgefährdeten Riefern- oder Fichtenwaldes in einem genau nach den himmelsgegenden orientirten Quadrat, ferner einen genau aus Westen tommenden Sturm, ber 3 Stunden dauert und vom Westrande her in diesen 3 Stunden rund 100 m hineinarbeitet, fo wirft ein folder Sturm in diesem Romplex eine Fläche von 20 ha. Denkt man sich statt dieses Komplexes ceteris paribus 4 einzeln belegene, ebenso orientirte Romplere zu 100 ha, so wird berselbe Sturm genau 40 ha, also die doppelte Fläche niederlegen, einfach weil die Summe ber gefährdeten Angriffslinien doppelt fo groß ift.

Die Einwendung, daß auch Nefter- und Gassen-Bruch inmitten der Bestände stattsinde, wolle man nicht machen, denn das trifft für beide Boraussehungen gleichmäßig zu, ist überhaupt mehr Ausnahme, durch bessondere örtliche Berhältnisse (z. B. seuchtere Stellen des Bodens 2c.) bedingt und jedenfalls durch wirtschaftliche Maßnahmen nicht abzuwenden. Letztere können in der Hauptsache bloß auf Abschwächung dersenigen Gessahren hinarbeiten, welche die fast jährlichen, aus der westlichen Hälfte der Windrose kommenden, in einzelnen Jahren stärkeren, dann auch wieder

¹⁾ Bgl. Berf.'s Holgzucht. Berlin 1885, S. 130 Rr. 4.

in einer Reihe von Jahren fast unschädlichen sog. Üquinoktialstürme bringen. Diese Gesahren vor allem — bedingungsweise aber auch die durch "vorschriftswidrige" Stürme erzeugten — werden ganz zweisellos vermindert durch Berkleinerung, gesteigert durch Bergrößerung der Angriffslinie im Berhältnis zum Gesamtkomplex der an sich gefährdeten Bestände.

Bare mithin die Sturmrichtung eine genau bestimmte, z. B. rein westliche, fo mare die gunftigfte Anordnung fturmgefährdeter Bestände die in recht schmalen langen Hiebszügen, welche gestatten immer dieser Windrichtung entgegen mit dem Hiebe vorzugehen, bis man an der Linie anlangt, bis zu welcher ber Sturm etwa entgegen gearbeitet hat. In langen relativ engen Gebirgsthälern, in welchen die Konfiguration des Terrains eine folche ziemlich genau bestimmte "berrschende" Windrichtung bedingen tann, ftrebt man baher auch oft mit Recht diefe lange Anordnung der Siebs= guge an, ohne daß darum jedoch innerhalb berfelben eine Berreigung, ein Uberspringen von Alteretlaffen irgendwie munschenswert mare. Unter allen anderen Berhältniffen — und diese bilden weitaus die Regel find aber möglichft tompatte Beftandeflächen weniger gefährdet, als einseitig ausgedehnte ober gar parzellirte: und zwar aus bem Grunde, weil, wie oben angeführt, die brechenden Aguinoftialfturme bei uns ebenfo oft aus Nordweften, felbst Nord-Mordwesten 1), wie aus Weften, Gudund Gud: Gudweften tommen, wir alfo ber Regel nach brei, minbeftens awei gefährbete Geiten haben!

Erläuternd ift bier nochmals ein Bunft gu berühren, ber in ber Theorie und Progis unferes Faches bei Burbigung ber Sturmgefahr und ber Borfehrungen gegen biefelbe bistang nicht genügend beachtet, refp. betont ift. Es ift biefes bie Thatfache, bag felbft ein ftarter Sturm biel Beit gebraucht, um größeres Unbeil in einem Beftanbe anzurichten, glüdlicherweise aber nicht viel Beit bagu hat, weil ftarte Stürme eben befanntlich nicht lange bauern und nicht häufig wiederfehren. Abgesehen bon fturmfeitigen Freiftellungen find bie außerften Ranbftamme ja wegen ibrer Bewurzelung 2c. i. b. R. gefichert. Das erfte Brechen und Werfen beginnt baber, wenn und wo ber Sturm in einen nicht freigestellten Bestand hinein greift, entweber ba, wo boch folche Ranbstämme aus irgend einem Grunde fich nicht halten fonnten, ober wo eine frisch gehauene Schneiße 2c. hinaustritt, ober aber an ben Stämmen, welche gleich hinter bem vorberften Mantel, 10-30 Schritt vom Ranbe, fteben und bereits bie Aft- und Burgelbilbung bes geschloffenen Bestanbes zeigen. Bevor biefe erften geworfen ober gebrochen finb, fann ber Wind auf bie hinterftebenben feine volle Birtung noch nicht üben, weil jene bereits zur Turbirung ber Luftströmung beitragen. Wenn alfo, um beim vorigen Beispiel gu bleiben, ein 3 Stunden mabrenber Sturm burchichnittlich 100 m in einen Bestand bineingearbeitet bat, fo murbe unter fonft gleichen Umftanben ein 6 Stunden bauernber etwa 200 m weit geworfen baben.

¹⁾ Der ftarke Sturm, welcher 3. B. etwa 1858-60 in bie langschäftigen Riefern bes Paarsteiner Geheges (Diftr. 109-111) bes Lieper Reviers bei Ebersmalbe vom unangehauenen Norbrand her mächtige Gassen riß, war fast ein reiner Nordsturm. Seine Wirkung war bie zweitstärkste, welche Berf. in 25 Jahren überhaupt erlebt hat, und wurde nur von berjenigen bes 1876er Märzsturms übertroffen.

So kann man benn, abgesehen von den anderen, in der forstlichen Litteratur hinlänglich beleuchteten Momenten, welche auf den Winddruch Einfluß haben, ceteris paridus, den Satz aufstellen, daß die Zahlen der von gewöhnlichen Üquinoktialstürmen geworsenen Stämme sich ziemlich vershalten wie die Produkte aus der Zeit des Wirkens jener und der Länge der Angriffslinien; und weiterhin — da die Zeit des Wirkens gänzlich außershald unserer Macht und selbst Vorhersage liegt, aber durchschnittlich für eine Reihe von Dezennien sich nur auf ebenso viel oder vielleicht 2—3 mal so viel Tage berechnet — einsach wie die Länge der Angriffslinien selbst; daß also die sog. "Zerreißung der Altersklassen", wenn und wo sie wirklich durchgeführt wäre, in dieser Beziehung nur einen nachteiligen Gesamtesset haben könnte.

Weil also der Sturm nur bei längerer Dauer resp. öfterer Wiedersholung erheblichen Schaden anrichten kann, wirken dem Sturm gegenüber die vielen Angriffslinien in Revieren mit verzettelten Altersklassen (wie z. B. das bekannte preußische Revier Schleusingen und das in der 4. Auslage von Judeich's Forsteinrichtung, Dresden 1885, in einer Bestandskarte dargestellte) besonders nachteilig, wie dieses die notorischen vielen Sturms

schäden folder Reviere auch zu belegen scheinen. 1)

Hierbei ist noch ganz davon abgesehen, daß die Durchführung der "Zerreißung" in bislang kompakten älteren Bestandesmassen — im eingebildeten Interesse einer fernen Zukunft — fast nie möglich ist ohne irgend welche Öffnung von bislang nicht exponirt gewesenen Bestandspartieen in der Gegenwart! Hier handelt es sich dann um eine Maßzegel, die, um ein — natürlich etwas hinkendes — Gleichnis anzuwenden, etwa so verständig ist, wie die, daß man seinen Sohn jetzt ins Wasser wirst, damit dessen künstiger Sohn später nicht vielleicht hineinsfällt. —

Die Behauptung, daß durch Berzettelung der Altersklassen nach einzelnen Distrikten oder gar nach der sog. Reuß'schen Schablone, wie sie als das Ideal gilt,

ad 4. die bessere Verteilung der Arbeit unter das Vetriedspersonal erzielt würde, ist ebenfalls ganz unhaltbar. Ein Block oder Schutzbezirk, der aus 20 oder 30 Distrikten besteht, kann die 5 oder 6 derselben, in welchen der Hauptbetrieb liegt, dieserhalb gerade so gut zussammen wie vereinzelt haben; ja es ist sehr fraglich, ob die diesbezüglichen Vorzüge des Zusammenliegens nicht die Nachteile besselben überwiegen. 2)

2) Wie man u. a. in Frankreich annimmt. Bgl. w. u.!

¹⁾ Nach bem Tarations-Notizenbuche ber Oberförsterei Schleufingen soll bort innerhalb bieses Jahrhunderts durchschnittlich alle 7 Jahre ein erheblicher Sturmsschaben entstanden sein. Ühnliches dürfte für Wirtschaften mit konzentrirten Altersklassen und selbst natürlicher Berjüngung (Bayern, Schwarzwald, Alpen) kaum zu konstatiren sein, obgleich dort die Stürme als solche gewiß nicht minder heftig und häufig sind, als in Thüringen! Nun bleibt "erheblich" freilich ein behnbarer Begriff, und 1/3 bes Einschlages fällt auch im Schwarzwald etwa in Wind- und Schneedruch.

Nun könnte man aber einwenden, und zwar mit etwas größerem Recht, daß ja die Schutbezirksgrenzen bei Verteilung nach großen Komplexen oft nur schwer in einer Weise zu ziehen seien, bei der nun auch

jeber Förfter 2c. einen annähernd gleichen Betrieb erhalte.

Hierauf ist zunächst zu erwidern: Wenn das einmal so liegt, so müssen wir zunächst doch damit rechnen — wir können doch jest nur da hauen, wo wir haubares Holz haben, und müssen doch da kultiviren, wo die kulturbedürftigen Flächen eben liegen. Der sog. Rösselsprung auf der Wirtschaftskarte kann doch in dieser Beziehung nur — i. d. R. mit gegenwärtigen Opsern — für eine graue Zukunst andere Zustände andahnen, die manche jett sür besser halten, die von unseren Nachkommen aber — vielleicht mit größerem Rechte — ebenso hart beurteilt werden, wie jett die überlieserten zusammenliegenden Bestände von den Vorkämpsern der Zerreißung.

Denn nach Verfassers Ersahrungen in der Verwaltung ist dieses Idealder möglichsten "Ausgleichung des Betriebes unter die Schutdezirke" gar nicht ohne weiteres als ein solches anzuerkennen. Hätten wir lauter Beamte mit gleichen körperlichen und geistigen Fähigkeiten, gleichem Pflichteiser, so wäre das ja ganz schön! Wenn aber, wie ein scherzshaftes Sprichwort sagt, "unser Herrgott allerlei Kostgänger hat," so kann man doch nicht behaupten, daß betress des Försterstandes eine Ausnahme zu statuiren wäre. Es giedt Förster, in deren Revier sich kaum ein Hatuiren wäre. Es giedt Förster, in deren Revier sich kaum ein Hatuiren wäre. Ges giedt Förster, in deren Revier sich kaum ein Hatuiren wäre. Ges giedt Förster, den der nie ein richtiges Nummerbuch erhält. Bei anderen liegt die Sache gerade umgekehrt. Hier und da hat man auch einen alten Herrn, den das Rheuma plagt, den man aber aus Rücksicht auf seine Familie noch nicht pensioniren mag, u. s. w. Kurz, da die Menschen und ihre Berhältnisse einmal verschieden sind, ist es vielleicht gar nicht so übel, wenn auch die Reviere es ermöglichen, vorshandene einseitige Fähigkeiten hier voll auszunuten und unabweisliche Unsfähigkeit bestimmter Art dort so unschälich wie möglich zu machen!

Was endlich

ad 5. Die Erleichterung des Absates detrifft, so ist für dieselbe zunächst der jest vielsach angestredte distriktsweise Übergang von einer Periode in die zweitnächste oder wenigstens nächste in keiner Weise von irgend welchem greisdaren Borteil; wenn auch nicht in Abrede gestellt werden soll, daß die Berteilung nach sehr großen Komplexen sür dieses oder jenes Dorf einmal die Undequemlichseit haden kann, daß es sein Holz 1/2 Stunde weiter sahren muß. De aber die Forstverwaltung in Hindlick auf die unendlich vielen Dörser des Baterlandes, welche überhaupt vom Wald meilenweit entsernt liegen, sich die Aufgade zu stellen hat, den Betried selbst mit Opfern möglichst im Interesse jedes einzelnen Walddorfs zu reguliren, darüber ließe sich denn doch sehr streiten. Aus den Absat im ganzen kann die Zerreißung der Altersklassen im gewöhnlichen Sinne einen nennensewerten Einsluß i. d. R. nicht wohl haben. Wer kein Hobz draucht, kauft auch keins; wer aber solches braucht, kauft es doch, am liedsten allerdings so nahe wie möglich, — wenn es aber einmal nicht nahe zu haben ist, auch etwas

weiter. Und wie übrigens die Absatsedingungen für unsere Waldprodukte sich gestaltet haben werden, wenn nach Verlauf eines Umtriebes der Effekt der angestrebten Altersklassenzerreißung allmählich in die Erscheinung zu treten beginnt, das entzieht sich denn doch vollständig einem nur halb-wegs begründeten Urteil! Jedenfalls hat schon jeht die Zerreißung da, wo größerer Handelsabsah und gar Waldeisenbahnen oder auch nur bedeutendere Wegebauten in Frage kommen, für die Holzente (Schlag=aussicht, Holzanweisung 2c.) nur erhebliche Nachteile! ——

Rekapituliren wir die ganze Erörterung über die angeblichen Vorteile der jetzt so vielkach in rigoröser Weise durchgeführten sog. Alterseklassen=Zerreißung mit namhaften Abweichungen von dem an sich passendsten Haugenblick korrektesten Siedsfolge — lediglich zu dem Zweck, im Laufe von 1 bis 2 Umtrieden sich allmählich einem Waldzustand zu nähern, dei welchem der Übergang über jede Wirtschaftslinie in einen 20 bis 40 Jahre älteren oder jüngeren Bestand sührt, so hat von allem, was dafür angeführt ist, nur das eine bedingungsweise eine Berechtigung,

daß in Nadelholzwirtschaften mit notorisch häufigen Waldsfeuern dieses Ziel einen gewissen Wert hat, so daß es hier angezeigt ist, in jedem Einzelfalle zuserwägen, ob und welche Opfer demselben

zu bringen sind;

während die Übertragung der Maxime auf andere Verhältnisse weiter nichts ist, als die unberechtigte Generalistrung einer unter ganz bestimmten Voraussehungen in Erwägung zu nehmenden Maßregel.

Es erübrigt nun noch die **Nachteile** anzubeuten, welche diese Generalisirung im Gesolge hat. Sie gipfeln zunächst darin, daß jede durchzgreisende Anderung der bestehenden Bestandsordnung nur durchzusühren ist unter Abweichung von dem an sich als das passendte erkannten Haubarkeitsalter, d. i. unter Berzichtleistung auf die größtmögliche Produktion. Hierzu kommt die Öffnung der Bestandsreste gegen Stürme, chronische Windsund Sonnenwirkung mit allen ihren bekannten Folgen, welche natürlich besonders grell in die Erscheinung treten, wenn dem Prinzip, wie dieses nicht selten geschieht, sast jede andere Rücksicht untergeordnet wird.

Wieweit letteres thatsächlich oft geht, wolle man daraus ersehen, daß von einem sonst sehr tüchtigen Oberforstmeister 1) alles Ernstes mehrfach

ber paradore Sat ausgesprochen wurde und schließlich "lief":

"Den besten Betriebsplan eines Reviers mache ber, welcher dasselbe noch gar nicht kenne" — also nur die Karte vor sich habe. Wer weitere Beispiele haben will, der kann genug moderne Wirtzschaftskarten finden, auf denen man mitten in größeren gleichartigen Komplexen haubarer langschäftiger Buchen 2c. nur im Interesse der "Zerreißung

¹⁾ Derfelbe lebt nicht mehr, wie bemerkt sei, um jede Mutmaßung einer verletzensten Anspielung zu beseitigen. Deshalb und resp. ohne Namen-Nennung glaubte Berf. biese, besser als alles andere bezeichnenbe Redewendung hier ansühren zu bürsen.

der Altersklassen" "erste Perioden" mitten in und resp. blank westlich vor "zweite" gelegt, (wo der Anhieb wirklich erfolgte, lag die "zweite" natürlich bald genug mit) oder auf denen man solche Komplexe nördlich und süblich angerissen haben und das von allen Seiten vom Binde durchspfissene Centrum dann für eine spätere Periode stehen lassen und versüngungsfähig erhalten will! Bon der örtlichen Bezeichnung 1) solcher Terrains ist natürlich hier abzusehen, indem Vers. hosst, daß diese Ausführung auch ohne solche konkrete Belege etwas dazu beitragen wird, weiteres Unheil

noch rechtzeitig zu verhüten.

Denn das unterliegt keinem Zweisel: im Laubwald, besonders in dem schon gegen seitliche Sonnenwirkung und Laubverwehung so sehr sensiblen Buchenwald auf mittlerem und geringerem Boden, ist diese Zerreißung, zumal in Verbindung mit der modernen Schnell-Verzüngungs-Praxis, in sehr vielen Fällen das direkte Todesurteil sür die natürlich herrschende Holzart dieser Lagen und weiterhin die sichere Anwartschaft auf eine im Haidekraut nicht leben und nicht sterben könnende, viel bares Geld kostende Fichtenpslanzung. Das dischen Laub, was sich bei stärkerer Leseholznuhung noch allenfalls im Bestande erhalten konnte, wird aus dem nach der "Zerreißung" übrig bleibenden Bestandsrest durch alle Winde entführt, und die Sonne scheint ihm von allen Seiten unter das Dach, falls und soweit der Sturm letzteres nicht Schritt vor Schritt abbeckt.

Die Känder stellen eben in allen Fällen den schlechtesten Bestandszustand dar! Sind sie bemantelt, so liesern sie in den abholzigen, ästigen Mantelstämmen schlechtes Rugholz; sind sie unbemantelt, so bedingen sie die direkten Schädigungen durch Sonne und Wind. Da nun die Randsstäche gleicher Breite in ihrem Verhältnis zu einer Gesamtsläche sich um so mehr vergrößert, in je mehr und je kleinere Teile diese Gesamtsläche verteilt ist, so solgt mathematisch, daß die Zerreißung der Altersklassen auf die Produktivität der Waldsläche um so ungünstiger wirkt, je vollständiger sie durchgeführt ist — selbst ganz abgesehen von den größeren Nachteilen, welche ihre forcirte Durchführung als solche unabweislich mit sich bringt.

In kompakten Bestandsmassen bagegen schützen sich eben die Bäume gegenseitig am bollständigsten gegen Sonne und Wind und der zunächst allein angreifbare Rand (i. w. S. d. W., vgl. S. 299, letzter Absah) ist

im Berhaltnis zur Gesamtfläche flein.

Bloß beshalb soll aber eine forcirte Zusammenlegung, wie sie in Frankreich in größerer oder geringerer Ausdehnung durchgeführt zu sein scheint, ebenso wenig befürwortet werden; sofern die dafür zu bringenden Opfer ceteris paribus ebenso groß wären, wie die zum Übergang in den gegensteiligen Zustand erforderlichen und damit nicht selten auch größer, als die durch den an sich bessern Zustand kompakterer Bestandsmassen bedingten Vorteile.

Schließlich aber bleibt noch ein hauptpunkt, der jest so moderne

Begebau, zu berühren.

Wenn man im ganzen Revier den Betrieb verzettelt hat, so zwingt dieses unabweislich dazu, auch die für Anlage und Instandhaltung der

¹⁾ Nur einige ber Wirklichkeit entnommene Zeichnungen werden im Anhange beigegeben.

Wege jährlich disponibelen und resp. wirtschaftlich verwendbaren Gelder in gleicher Weise zu verzetteln, m. a. W. mit vielem Auswand für den nächsten Zweck und insbesondere die nächste Zeit verhältnismäßig wenig zu erreichen. Liegt der Betrieb leidlich zusammen, so ist es häusig mögelich, durch Ausbau und Instandhaltung eines Weges mit geringen Verzweigungen nach der Hauptabsahrichtung eine günstige Absuhr für die Hauptmasse des Einschlages zu sichern, während andernfalls ohne ganz unverhältnismäßigen Auswand überall nur Halbes, nirgends etwas Ordentliches zu erreichen ist!

Auf vorstehende Ausführungen sind nun also s. 3. die drei oben S. 282 genauer citirten

Entgegnungen

erfolgt, beren vollständige Wiedergabe an dieser Stelle zwar im Interesse möglichst vielseitiger Erörterung der Sache ihren Wert hätte, aber doch, weil sie fast zwei Druckbogen füllen würde und weil manches mit hereingezogen ist, was nicht streng zum vorliegenden Thema gehört, unterbleiben muß.

Berf. darf sich baher auf eine auszügliche Replik bez. berjenigen Einwendungen der drei genannten Herren beschränken, welche vorzugsweise geeignet scheinen, den von ihm selbst vertretenen Standpunkt zu erschüttern.

Was zunächst die ersterwähnten Entgegnungen der Herren Pilz und Pöpel betrifft, so treten dieselben nicht sowohl für diesenige Art der Altersklassen-Zerreißung ein, deren forcirte Durchführung mit namhaften Opfern Verfasser vorzugsweise bekämpft, nämlich für die Unterdrechung der Altersklassen-Folge innerhalb des Hiedszuges, gemäß der sog. Reuß'schen Schablone; als vielmehr nur sür die in Sachsen übliche Herstlung und Isolirung kurzer und schmaler Siedszüge von höchstens 40—80 ha mit in sich möglichst fortlaufender Altersklassens volge im Gegensat zu den in Frankreich, Bayern, Baden bestehenden größeren kompakten Hiedszügen. Beide genannten Herren haben eben wohl ihren Bildungsgang in Sachsen durchgemacht, was ihr Eintreten für das dort übliche Versahren erklärlich und in gewissen Sinne auch berechtigt ersscheinen läßt.

Der Kaiserliche Oberförster Herr Pilz=Pfalzburg 1) sagt nun zunächst in

Resumirung der Einleitung seines Artitels 2) wortlich:

"Diese (Ersahrungen des Herrn Pilz) lassen sich, wenn ich zunächst auf die Aussührungen des Herrn B. eingehe, kurz dahin zusammensassen, daß ich das über die Feuerschädlichkeit, Insektenschäden, Arbeitseverteilung und den Absat Gesagte rundweg unterschreibe, dagegen bezüglich der Sturmgefahr anderer Ansicht din. Ich werde verssuchen, meine abweichende Meinung zu motiviren und hoffe damit einen kleinen Beitrag zur Klärung der so überaus wichtigen Frage zu liesern."

1) 3. 3. in Lützelftein.

^{2) &}quot;Bur Diskuffion über bie Altersklasserreißung" in ben Forfil. Bl. 1882, Seft 6, Seite 169.

Berr Bilg tritt bemgemäß, ba eigentlich von allen Freunden ber Altertlaffenzerreißung irgend einer Modifitation nicht fowohl die Minderung ber Sturmgefahr, als vielmehr andere Rudfichten auf Feuer, Infetten, Abfat, Berjungung 2c. geltend gemacht werden, mehr als Mittampfer, benn als Gegner bes Berfaffers ein. Dag er über= haupt und nur die Minderung ber Sturmgefahr ins Treffen führt, er= icheint geradezu überraschend. Immerhin mogen Diejenigen, welche in Diesem Buntte zweifelhaft find, feine durch fehr gute schematische Abbildungen erläuterten Ausführungen vergleichen! Rach Auffassung des Verf. beweisen fie felbst für die bom S. B. unterstellte bestimmte, wesentlich einheitliche "lotale" Sturmrichtung nicht das, mas fie beweisen follen, ergeben vielmehr felbst bafür doppelte Frontlinien event. gefährdeter gleicher Lichtschlag-Wlache bei den im einen Beifpiels- Falle 5mal fleineren Ginzelparzellen.

Bene Borausfetung einer ziemlich festen Sturmrichtung ift aber, wie oben sub b) S. 283 ff. ausgeführt, thatfächlich unrichtig; und weil biefes ber Mall, bieten Die ifolirten Flachen im Berhaltnis gur Gesamtflache ftets großere gefährbete Ranber, 1) indem man nie brei Seiten und auch bei tonfequent hergeftellter Schneißenrichtung von NW. nach SD. und von ND. nach SB. und bereits ideal durchgeführter Bestandsordnung nur zwei Seiten ge= fährbeter rechtediger Diftritte gegen die westseitige Sälfte der Bindrose durch= weg von vorliegenden Orten gedeckt erhalten kann, - en Zuftand, wie er auch nur annahernd in feinem Revier früher als nach einem halben bis gangen Sahrhundert hergeftellt sein konnte, felbst wenn man diefer Berftellung fehr weitgehende Opfer bringen wollte.

Auf die weiteren Ausführungen des herrn Bilg die übrigens fehr objettiv gehalten find und viel Beachtenwertes bringen, glaubt Berf. hier

nicht mehr eingehen zu follen. S. B. halt eben

"bie Sturmgefahr und ben Bindschaden im Gebirge für fo be= beutend, daß er ber Rudficht hierauf alle anderen Rudfichten (sic!) bei Aufftellung bes Betriebsplans unterordnet und bor Opfern nicht aurudicheut, die die Ginführung einer geordneten Biebafolge bei ben tonfreten Baldverhältnissen immer bringt."2)

Er läßt auch Berf.'s Sat,

daß die Sturmgefahren gang zweifellos vermindert werden durch Berfleinerung, gesteigert durch Bergrößerung der Angriffslinien im Berhalt-

nis jum Gefamtkompler ber an fich gefährbeten Beftanbe

- also den Sat, welcher das punctum saliens der bez. Beweisführung Berf.'s bilbet - "in diefer Faffung gelten, d. h. für die an jich gefährdeten Beftande," meint aber, es fei 3wed ber Forsteinrichtung, die Siebsfolge fo au geftalten, daß die Bestände ungefährdet für die Nachbarorte zur Rupung kommen, und ist überzeugt, daß sich dieses Ziel durch die sächsischen 40-80 ha

¹⁾ Dag babei nicht bie eigentlichen, bemantelten äußerften Ranbbaume in Betracht tommen, vielmehr bie gunachft hinter ihnen ftebenben, braucht bier nicht nochmals erläutert zu werben. Bergl. G. 299.

²⁾ l. c. S. 171.

großen isolirten Hiebzzüge erreichen lasse. 1) Bei der weiteren Erläuterung diese Prinzips koncedirt er dann — vielleicht unwillkürlich? — an zwei Stellen nochmals die Nachteile, welche die Vergrößerung des Umfangs im Verhältnis zur Vestandssläche bez. der Sturmgesahr mit sich bringt, jesdoch nur mit der Veschränkung, daß die Flächen unter das von ihm limitirte Waß von 8 — 10 ha herabgehen; ohne dabei zu beachten, daß das, was in dieser Veziehung für 10 ha gilt, für 100 und 1000 ebenso genau richtig bleibt, m. a. W. daß es einer mathematischen Wahrheit als solcher gegenüber ein von accessorischen Opportunitätsgründen oder Gessühlss und Gewohnheitsrücksichten bedingtes "zu groß" oder "zu klein" nicht giebt!

Die betreffenden beiden Stellen lauten wörtlich 2):

"Für Tanne und Buche halte ich als das Minimum einer Wirtschaftsfigur eine Fläche von 8—10 ha. Weiter heradzugehen hätte seine Bebenken. Einmal würde dadurch der Umfang im Berhältnis der Fläche zu
groß (!) und dadurch nicht allein die nachteilige Einwirkung der Winde und
Stürme auf die Bestandesränder wachsen (sic!), es würden auch die zur Isolirung der Wirtschaftsfigur nötigen Vorkehrungsmaßregeln, wie Aushiebe,
Vildung künftlicher Bestandesränder 2c. im Verhältnis der zu schüßenden
Bestandesmasse zu umfangreich und deshalb zu kostspielig."

Und weiter unten:

"Mit der zu großen Zersplitterung gehen die Vorteile, welche der Bestandesschluß auf die Produktion ausübt, verloren, so daß von einem Minimum der Bestandesgröße gesprochen werden muß, das ohne Nachteil nicht unterschritten werden kann."

Daß dieselben Nachteile, welche H. hier für die unter sein (arbitrirtes) Minimum herabgehende Bestandesgröße zugesteht, für die dieses Minimum überschreitenden Bestandesgrößen nicht mehr oder in namhaft geringerem Verhältnis sich geltend machen, dasür bringt H. P. aber einen Nachweis oder auch nur Wahrscheinlichkeitsgründe nicht bei.

Schließlich mag noch an dieser Stelle zur Würdigung des bez. säch sischen Prinzips auf die erheblichen Flächenquoten verwiesen werden, welche, selbst die ohne Schäden erfolgte Einführung desselben vorausgeset, 3) dabei für die Erzeugung aftreinen Nutholzes verloren gehen.

Herr Bilz verlangt für 10 ha große Diftrikte je 10 m breite Diftrikts= grenzen und außerdem mindestens je 20 m breite "in sehr räumigem Schluß erzogene und ftark durchforstete Bestandsmäntel, so daß sich in diesen die

tiefe Beaftung nicht berliert." (Sic!)

Wenn die 10 ha in Quadratform, also in einer für das Verhältnis der Umfangslinie zum Flächeninhalt möglichst günstigen Figur, zusammensliegen, so ist jede Seite desselben rund 316 m; demnach beträgt die ansteilig auf den Distrikt entfallende Fläche des Sicherheitsstreisens:

¹⁾ l. c. S. 171.

²) l. c. S. 172, 173.

³⁾ An sehr exponirten Stellen will H. B. aber sogar "die flachen Randbaumwurzeln burch Mauerwerk befestigt" wiffen!

 $(316+5) \cdot 5 \cdot 4 = 6420 \text{ qm};$

bie Fläche bes räumlich gehaltenen Ranbes, wenn man einen

folden nur für 2 Geiten herftellt:

306 . 20 . 2 = 12240 ";

mithin beträgt die für Nupholzerzeugung verlorene Fläche

= 18660

hiernach = 22,9 % des nur noch 8,1340 ha betragenden Restes, welcher der Auß-

holzproduttion bleibt.

(Will man drei Seitenränder räumlich ftellen, fo fteigert fich die im bezeichneten Sinne verloren gehende Fläche schon auf ca. 1/4 ber gesamten = 33% ber für die Rupholzproduktion bleibenden Fläche; und bei vieren tommt fie an 1/3 ber gangen = 43% ber für Rupholzerziehung bleibenden Fläche!!)

Wie Berr Pilz, fo tritt also auch ber Rgl. fachfische Dberförster Berr Bopel in feiner Entgegnung 1) vorzugsweise für bas fachfische Berreigungs- Pringip ein, welches er wenigftens in Nabelwaldungen für das befte halt, indem er für Laubwaldungen zugiebt, daß bort bes Berfassers "Ansichten stichhaltiger sein können." Auch für die Nadelwalbungen legt er aber "feinen fehr großen Wert auf den Borteil, ben häufiger wechselnde Alterstlaffen inbezug auf Befämpfung eines Baldbrandes gewähren."

In biefem Buntte ift er, wenigstens mas die Riefer betrifft - für welche Berf. in notorisch von Baldfeuern viel heimgesuchten Baldgebieten ben Wert einer ohne größere Opfer erreichbaren Alterstlaffen - Unterbrechung burchaus nicht verkennt — fast ungläubiger als Verf.; und führt nur für bie bom Berf. als in ber Regel untergeordnet bezeichnete Feuersgefahr in Fichtenbeständen einen großen Balbbrand von der fachfifch böhmischen Grenze an, ber auf fächfischer Seite auch ca. 22 ha 20-60 Sahr alte reine Fichtenbestände (im gangen 140 ha) getötet hat. 2)

Begen Berf.'s Deduttion beg. ber Sturmgefahr bringt Berr Bopel

wörtlich folgendes:

"Wenn nun herr Borggreve rechnet, daß ein Sturm fich in der erften Stunde 100 und in der zweiten 200 m tief im Bestande fortarbeitet, fo scheint mir dies auf Grund bes oben Dargelegten nicht gang richtig; ber Sturm wird in ber 2. Stunde mit feiner Arbeit schneller borwarts kommen, da er in diefer Zeit keine Randbaume mehr zu bewältigen 3) hat, die ihn in der erften Stunde boch etwas aufgehalten und ihre hintermänner geschütt haben. Teilt 4) man nun einen langen hiebs= zug in 4 kurze, so wird dieses Aufhalten durch Randbaume und außer=

¹⁾ Forftw. Centralblatt 1882 G. 609.

²⁾ Offenbar konnen biefer und andere vereinzelte Falle bie bez. große Regel nicht umftogen.

⁸⁾ Eigentliche Mantelbaume bewältigt er überhaupt i. b. R. nicht.

⁴⁾ Als ob biefes "Teilen" fo ohne weiteres ginge!

bem stusenweis vorliegende jüngere ¹) Orte 4 mal ²) stattsinden, die Arbeitsmenge des Windes also sicher verringert werden und dieser Vorteil wird wenigstens zum Teil auch noch bestehen bleiben, wenn der Wind nicht senkrecht, sondern schief auf die Bestandswand stößt. Will man dem entgegen halten, daß der Sturm an allen 4 Hiebszügen zugleich zu brechen anfängt, ³) so muß man doch bedenken, daß derselbe ohne Zweisel mit weit geringerer Gewalt antrifft, solange die vorliegende Wand alten Holzes ⁴) noch nicht geworsen worden ist und daß das dem Alter nach stusenweis absallende Holz auf alle Fälle schützt.

Einen Nachteil gegenüber bem Hiebszug im ganzen kann ich aber nicht erblicken, selbst wenn der Wind von Sub oder Nord kame. Leider

fönnen wir uns nicht nach allen 5) Seiten zugleich schützen.

Dabei handelt es sich zunächst allerdings nicht um den Borteil der Zerreißung selbst, sondern um denjenigen bereits zerrissener, also kleiner Siebszüge gegenüber großen; dieser Borteil ist ja aber bei Borhandensein großer,
gleichalteriger Komplexe nur durch möglichst 6) baldige Zerreißung zu erlangen.

Daß diese selbst größere Schwierigkeiten hat, ist nicht zu verkennen, 7) ich glaube aber, daß am Ende von Punkt 3, wo dieser hauptsächlich Erswähnung geschieht, auch in zu grellen Farben gemalt ist. Es wird doch kein Taxator eine Zerreißung anordnen, also einen Durchhieb einslegen, wo er einen Schaden klar vor Augen sieht, 8) ebenso wenig, wie das Borggreve'sche Bild zutreffend 9) ist.

Der Taxator wird selbstverständlich nicht in alten, langschäftigen Hölzern trennen; ¹⁰) er thut dies aber, wenn er von dem Borteil der Maßregel für die Zukunft überzeugt ist, in kürzeren, jüngeren Orten und läßt diesen behufs Erfüllung ihres Zweckes vielleicht auch noch eine

gewisse Erziehung angedeihen."

Über die Triftigkeit dieses Plaidogers des H. P. für die Zerreißung in puncto des Sturmschadens möge der Leser unter Beachtung der kurzen Anmerkungen des Vers. selbst urteilen. —

Weiterhin meint dann Herr Pöpel zwar, daß die Zerreißung doch befefere Holzpreise erzeuge — was nur sehr bedingungsweise richtig und

9) Gang ja nicht — nur ein "natürlich etwas hinkenbes Gleichnis", wie an beg.

Stelle S. 300 auch gesagt ift!

¹⁾ Als ob ber vorliegende gleichalte Ort nicht noch beffer schützte benn bie jüngeren!

^{2) 4} mal?!

³⁾ Allerbings!

⁴⁾ Die ift ja aber boch in beiben Fällen ba ober — nicht ba.

⁵⁾ Das brauchen wir auch glücklicherweise nicht! 2, bedingungsweise 3 Quabratfeiten genügen, — find aber auch gang erforderlich.

⁶⁾ Oho!

⁷⁾ Aba!

⁸⁾ Thatsächlich sehr oft, wo die Gesahr wenigstens klar vor Augen liegt resp. liegen müßte! Und bagegen kämpst Berf. in erster Reihe. Bgl. die Beispiele aus der Braxis im Anhang!

¹⁰⁾ Bgl. Anm. 8.

wesentlich von den Konkurrenzberhältnissen abhängig ist —, giebt dann aber S. 612 zu, daß "die Frage des Absahes bei der Entscheidung über eine Zerreißung von Altersklassen ebenfalls einen Hauptgrund nicht abgeben wird."

Gegen die vom Verf. in erster Reihe betonte Schädigung der Produktion durch Abweichungen vom normalen Haubarkeitsalter endlich tritt H. P. vom Standpunkte der Prozentwirtschaft mit Gründen ein, von deren Erörterung hier füglich abgesehen werden kann, weil man mit diesen Gründen kosequent zu Forderungen kommen würde, die weit über die Prefler'schen hinausgehen, wie folgende Sätze des H. P. 1) genügend belegen dürften:

"Muß ich wirklich bei dem Übergang in einem etwas zu jungen Holze hauen, so ift dies doch nur auf kleinen Flächen nötig, denn ich brauche ja die Zerreißung zunächst nur anzubahnen und kann später, wenn das richtige Umtriedsalter gekommen ist, weiter schlagen. Zudem ist der Verlust für mich jedenfalls geringer, wenn ich einmal einen Bestand absichlage, der noch mit $4\,$ $^{0}/_{0}$ statt mit 3 zuwächst, an dessen Stelle ich aber wieder einen Bestand bringe, der mit 4 oder mehr Prozent arbeitet, als wenn ich einen alten Bestand mehrere Jahre stehen lassen muß, der nur mit $2\,$ $^{0}/_{0}$ zuwächst."

Busätlich führt H. B. bann noch als einen vom Verf. gar nicht berührten Hauptgrund für die Zerreißung die größere Sicherheit der Kulturen auf kleineren Kahlschlägen an. Er bekennt sich als Anhänger des Kahlschlagbetriebes, schätt also die Bedeutung des durchbrochenen Oberschirmes gering, betont aber sehr den günstigen Einsluß des sog. Seitens

ichutes auf fleineren Rulturflächen!

Da diese Materie in Berf. "Holzzucht" so eingehend wie bisher wohl nirgends behandelt ist und durch diese Behandlung entgegenstehende bloße "Ansichten" bis auf eine entsprechend eingehende Begründung derselben als widerlegt gelten müssen, so kann und muß hier von einer weiteren Entgegnung auf H. P.'s diesbezügliche Ausführungen abgesehen werden.

Ebenso wolle H. P. verzeihen, wenn Verf. sich durch die von ihm gebrachten 8 Zeilen über die Wegebaukosten als widerlegt nicht ansehen kann.

Beiben Herren — Pilz und Pöpel — aber, welche speziell das sächsische Prinzip der Bestands-Gruppirung resp. Ssolirung verteidigen und allen denen, welche dasselbe für besser halten, als das der großen, einfach eine gute Folge seschaltenden resp. langsam anstrebenden Hiebszüge, möge hier noch das reproduzirt sein, was H. Forstmeister Denzin am Schlusse sertvollen mehrcitirten Aufsatzes?) schon 1880 gegen dieses Prinzip eingewandt hat:

"3. b. R. begnügt man fich nicht bamit, gegen ben herrschenben Wind Schutmagregeln zu treffen. Da gefährliche Stürme auch aus anderen, wenn auch benachbarten Richtungen kommen konnen, so sucht man ebenfalls gegen diese fich zu

¹⁾ l. c. S. 613.

⁹) AUg. F.= u. J.=J. 1880, S. 127—129.

wahren. Das von mir vorgeschlagene Berfahren bürfte allen Ansprüchen gerecht werben, ba noch ben bis zu 45 Grab von ber herrschenden Sturmrichtung abweichens ben Winden vorgebeugt ist. Prüfen wir die sonst üblichen Maßregeln.

Einige Fachgenossen empfehlen, ben hieb außer nach Besten, ber i. b. R. als Ursprungsort für die hauptstürme geltenden himmelsgegend, noch parallel den Feuergestellen nach Norden oder Süden zu führen, je nachdem neben dem Best- die Nordwest- oder Südwestwinde vorherrschen, eine Methode, durch welche, wie ich im Borssehnden bargethan habe, gerade dem Bestwinde mit seinen nie ausbleibenden Schwantungen, die gefährdetsten Orte bloßgestellt werden.

Andere geben nach bem Borgange Cotta's ben Hauptgestellen eine große Breite und suchen badurch auf die Entwicklung fräftiger Randstämme hinzuwirken, welche die Bestände vor den nicht aus der gewöhnlichen Richtung kommenden Stürmen schützen sollen. Erfüllen die Randbäume ihren Zweck, so können sie offendar wohl auch der ihnen nicht zugedachten Aufgabe, die Gewalt bes herrschenden Windes zu brechen, genügen.

Die Hauptvertreter bieses Verfahrens sind 3. 3. Burcharbt und Judeich. Letterer giebt ben "Wirtschaftsstreisen" in Fichtenwalbungen eine Breite von 10—15 m. Burcharbt begnügt sich mit 7—9 m, geht aber für "Hauptkreuzbahnen," sowie wenn besondere Mücksichten und Zwecke vorliegen (welche sagt er leider nicht), bis auf 14 m.

Unzweiselhaft bietet das Berfahren den Borteil, daß die zwischen je 2 Hauptgestellen (Hauptbahnen nach Burcharbt oder Wirtschaftsstreisen nach Indeich) befindlichen "Hiebszüge" gewissermaßen isolirt sind. Man braucht bei der Schlagführung innerhalb derselben nur auf den westlich und öftlich vorliegenden Bestand, nicht aber auf den nördlich oder süblich gelegenen Rücksich nehmen. Hierdurch können möglicherweise Opfer gespart werden, denn nach je weniger Nachbarorten man bei der Bestimmung der Abtriebszeit eines Bestandes sich zu richten hat, besto eher wird man denselben in dem seiner Beschaffenheit nach günstigsten Haubarkeitsalter nutzen können.

Dieser Borteil wird jedoch dadurch wieder abgeschwächt, daß bei alledem bie Bestände der benachbarten Siebszüge, wenn auch nicht aus Rücksichten auf den Sturm, häusig in Betracht gezogen werden. So schreibt Burchardt vor, man solle darauf hinwirken, "daß der hieb in einem hiebszuge weiter, als im andern, in diesem weiter als im dritten voraus ist. Durch solches transversale Vorgehen des hiebes wird, unbeschadet der hiebsrichtung im einzelnen hiebszuge, Schutz nach anderer Richtung vermittelt. Indem man z. B. in jedem hiebszuge gegen Westen haut, in den nördlich belegenen hiebszügen aber weiter mit dem hiebe vorrückt, als mit den süblichen, so daß die über mehrere hiebszüge hinlausende hiebslinie eine von Südwest nach Nordost gerichtete Transversale bilbet, bleibt im Süden Vorstand und die Schläge genießen den wohlthätigen Schutz gegen die Mittagssonne." (S. 105 n. ss.)

Dem angeführten Borzuge bes Berfahrens ftehen aber wefentliche Rachteile entgegen.

Mag auch ein breiter, holzleerer Streifen die Widerstandsfähigkeit des angrenzenden Bestandsrandes sehr ausbilden, so wird bennoch immer keine so große Sicherbeit gegen Sturmgesahr erreicht werden, als durch ein allmählich nach der Sturmrichtung zu abfallendes Bestandsdach. Überhaupt dürste die Frage, welche Breite als ausreichend zu erachten ist, sehr schwer zu entscheiden sein, zumal Holzart, Standort, Umtrieb dabei wesentlich in Betracht kommen. Schwankt doch die Zahl, welche Burchardt angiebt, in der weiten Grenze zwischen 7 und 14 m und hat man es doch in Sachsen früher für nötig gehalten, die Streifen 21,5 m breit anzulegen, wo-

bei allerbings ber Nebenzwed (Zwed? Berf.) vorlag, auf benfelben Rieberwalbwirtsichaft zu treiben.

Ferner tommt in Betracht, bag burch berartig breite Streifen ein erheblicher Teil ber Balbfläche bem Unlande zufällt.

Burcharbt legt bie Hauptbahnen 300 m weit von einander. Bei 8 m Breite nehmen fie bemnach 2,7, bei 14 m Breite 4,2 % bes Walbes ein. 1)

Jubeich geht etwas sparsamer vor, ba er die Birtschaftsstreisen in ben größeren (etwa 700 metrigen), die Schneisen in den geringeren (etwa 350 metrigen) Abständen verlaufen läßt, ein Berfahren, gegen das sich Burchardt entschieden ausspricht. Immerbin aber verbreiten sich Judeich's Wirtschaftsstreisen in Fichten etwa über 1,6 % ber Balbstäche und verursachen also einen nicht unbedeutenden Zuwachsverluft.

Da bemnach bas Burcharbt-Jubeich'sche Berfahren gegen ben herrschenben Bind wohl kaum ausreichende Fürsorge trifft, und ba basselbe einen bebeutenden Berluft an Bodenrente mit sich bringt, so bürste es sich meines Erachtens eher empfehlen, bei Einteilung von Waldungen, welche der Sturmgefahr ausgesetzt sind, die Gestelle gegen den Sturmstrich unter Winkeln von etwa 45° zu neigen, ihnen lediglich eine solche Breite zu geben, als die Rücksich auf die Absuhr erfordert und den hieb in den Richtungen der Gestelle gegen den Wind fortschreiten zu lassen. Da, wo jedoch das Netz bereits parallel zum Sturmstrich durchgeführt worden ist, wird man mit sachgemäßer Anwendung der Burckhardt-Judeich'schen Borschrift sich begnügen können."

Was nun schließlich die dritte in der "Zeitschr. f. F.= u. J.W."?) gebrachte Entgegnung des kgl. preußischen Oberförsters Herrn Weher bestrifft, so känuft dieselbe mit etwas gefährlichen Wassen, mit Hohn, Fronie 2c., welche nur dem vorlauten Dilettanten oder auch dem gefährlichen falschen Propheten gegenüber und bei einer ziemlich zweisellos bereits feststehenden oder durch eine eingehende Behandlung wahrscheinlich gemachten wissenschaftsichen oder technischen Überlegenheit angebracht sind — aber am Ende doch wohl eigentlich nicht recht passen, wenn ein litterarischer homo novus wie Herr Oberförster Meher gegen den Verf. mit einem $4^{1}/_{2}$ Seiten langen Artikel in die Arena tritt!

Im übrigen ist H. M. gerade betreffs bes durchschlagenden Punktes halb mit dem Verf. einverstanden, wenn er zugiebt, "daß ein starres Festshalten an der sog. Reuß'schen Schablone I, III, V und II, IV VI, nicht überall gerechtsertigt ist und vielsach zu große Opser erheischt." Daß solches "der hochverdiente Mann beabsichtigt habe", ist vom Verf. eben sowenig beshauptet, wie H. M. es glaubt; daß es aber in der ausgedehntesten Weise thatsächlich geschehen ist und geschieht, dasür liesert H. M. selbst den besten Beleg dadurch, daß er — kalmirend — die beinahe erstaunsliche Thatsache ansührt,

"es seien ihm auch so manche Wirtschaftskarten zu Gesicht gekommen, welche erhebliche Abweichungen von der Schablone zeigen"3)

¹⁾ Im Originaltext steht, wohl infolge von Trudfehlern 7,2 und 4,7. Übrigene vgl. bez. bes Berlustes an voll probuzirender Holzstäche die nach ben thatsächlichen Angaben bes H. Bilg sich berechnenden viel höheren Bahlen auf S. 307.

²) 1882, ©. 696.

³⁾ Diefe Entgegnung klingt boch gang ähnlich, als wenn man zur Entschulbigung

und daß er im Anschluß daran erklärt,

"zu einer Zusammenlegung von mehr als zwei Jagen ober Diftritten einer und berselben Beriode wurde er fich auch nicht entschließen konnen,

felbst auf die Autorität des Berf.'s hin"

oder, wie er diesem gestatten moge, anstatt der letten kleinen Malice zu fubstituiren — auch nicht, wenn 3. B. 6 ober 8 Diftrifte wirklich haubaren (ober auch nur gleichalterigen) Holzes thatsächlich zusammenliegen und übrigens Die erste (oder entsprechende) Periode nur in gang unreife (oder für fie unpassende) Hölzer gelegt werden könnte. —

Much S. M. führt dann einen Fall an, in welchem 50 ha Fichten= dickung abgebrannt sind. Was er weiter über das Insektenkapitel, welches "ein schwacher Puntt in Berf.'s Polemit sein foll," erwähnt, ift — hierfür glaubt Berf. benn boch, herrn M. gegenüber, turger hand feine zoologifche Autorität in die Bagichale werfen zu follen, ba eine Biberlegung gu

umständlich wäre - burchweg hinfällig!

Betreffs bes Sturmes endlich konnte Berf. Berrn Meger gegen bie Berren Bilg und Bopel ausspielen, sofern der erftere dirett zugesteht,

"daß der Wind der größte Gegner der Alteretlaffen=Berreigung fei,

aber der einzige."

Dieses Zugeständnis 1) ist aber durch so paradoze und unhaltbare Behauptungen über die Sturmwirkung wieder entwertet, daß Berf. boch

lieber auf biefe Stupe verzichtet.

Kurz, obgleich H. M. am Schluß feiner Entgegnung alles mögliche "nachgewiesen zu haben" glaubt, bleibt dieselbe doch zweifellos die weitaus schwächste von allen. Sie erscheint eben wesentlich nur als ein Ergebnis bes begreiflichen und an sich ja gewiß verzeihlichen Wunsches, ein Prinzip, welches man während seiner Ausbildungszeit und gemäß der bisherigen allgemeinen Anerkennung als ein richtiges aufgenommen, hoch gehalten und angewendet hat, zu retten, zu verteidigen, wenn feine Richtigkeit ploblich und unerwartet in Frage gestellt wird. (Bon diefem Gesichtspunkte aus wolle auch S. M. es gütigst milbe beurteilen, daß Verf. seine Fronieen nicht übertrumpft hat - was ihm ja vielleicht hatte gelingen konnen.)

Soviel zur Widerlegung der bem Berf. bekannt gewordenen litte= rarischen Entgegnungen auf seine Bolemit wider die Forcirung ber

Altersklassen=Berreißung vom Jahre 1882.

Bon den genannten drei Berren, welche die Altereflaffengerreißung verteidigten, stammen eben, wie angeführt, zwei aus Sachsen (wo dieselbe in der bez. Bariante der "fleinen schmalen Siebszüge" zu einem für un= anfechtbar geltenden Prinzip erhoben ist), mahrend der dritte wenigstens insofern auch pro domo spricht, als er bekennt, dieses Bringip bisher

einer 50 Menschenleben toftenben Rachläffigkeit anführen wollte, "es seien boch auch noch einige babei am Leben geblieben!"

¹) l. c. S. 698, 699,

felbst in größerer Ausbehnung als Taxator zur Anwendung gebracht zu

haben.

Wenn somit auch alle drei, mehr ober weniger unter dem Einfluß der Gewohnheit stehend, widersprechen, so glaubt Berf. ihnen doch an dieser Stelle seinen besonderen Dank aussprechen zu sollen, einmal weil ihre Arbeiten entschieden an sich zur Alärung der Sache beigetragen — dann aber besonders, weil sie, zumal diesenige des Herrn Meher, besser als dieses auf andere Art geschehen konnte, jedem den dewießen haben, daß Berf. seine Polemik nicht gegen ein selbst konstruirtes Phantom gerichtet hat.

Gegenüber jenen Ginwendungen dürfte es nun noch von Interesse sein, an dieser Stelle auch wenigstens einen Autor über die Frage aus dem Lande zu hören, in welchem das entgegengesetzte Prinzip für richtig gilt.

In der als eine der besten geltenden französischen Schrift über Forsteinrichtung von L. Tassy, conservateur des forets, Paris 1872, ist die französische Hiedsordnung (règle d'assiette), Berteilung der Altersklassen und resp. Bildung von Periodenslächen (affectations), wie folgt dargestellt und begründet:

"Die Bildung der Periodenflächen mit Rudficht auf die Hiebsordnung

ift auf zwei Gefichtspuntte hin zu prüfen :

1. auf die Schlagfolge in jeder Beriodenfläche,

2. auf die gegenseitige Lagerung ber Beriodenflächen.

Damit die Schlagfolge in jeder Periodenfläche sich der Hiebsordnung anpassen kann, ist es gut, daß die Periodenflächen eine regelmäßige Form haben, daß sie ihre schmale Seite der Sturmrichtung darbieten, daß sie von Wegen durchschnitten und begrenzt sind, vor allem aber, daß sie in sich abgeschlossen Komplexe bilden.

Dies sind die Anordnungen, welche man zu verwirklichen suchen muß, um eine richtige Schlagfolge in jeder Periodenfläche zu sichern. Ich empfehle ganz besonders, niemals eine Periodenfläche zu zerreißen, wenn man nicht

dafür überwiegende, wichtigere Gründe hat.

Die Aneinanderreihung der Bestandsabteilungen, welche eine Periodenssiäche bilden, erleichtert nicht allein die Anwendung der Regeln der Hiebssfolge; sie ist auch besonders zweckmäßig für den wirtschaftlichen Betried der Nutzungen, von welchen notwendigerweise zahlreiche Interessen und ein erheblicher Einschlag (?) abhängig sind (exploitations, lesquelles entratnent necessairement à leur suite des intérêts nombreux et un matériel considérable).

Es ist sehr wünschenswert, daß man nicht häufige und kostspielige

Berzettelungen biefer Intereffen und diefes Ginfchlages verurfache.

Nun wären diese Verzettelungen unvermeidlich, wenn man z. B. eine Periodenfläche bildete aus Bestandesabteilungen, die von einander entsernt und durch anderen Perioden angehörige Bestände getrennt wären: Nachdem

¹⁾ Also auch solchen, bie sich vielleicht nicht vorzustellen vermögen, baß man bas fragliche Prinzip so auf die Spitze treiben konnte, wie es thatsächlich vielfach geschehen ift und noch geschieht.

man den einen Teil einer solchen zerrissenen Periodensläche in Besamungsschlagstellung gebracht hätte, wäre man unter Umständen gezwungen, dies in
einem anderen zu thun, darauf mit den Nachlichtungen in den ersten, und
im folgenden Jahre mit denselben in den zweiten Teil wiederzukommen.

Dicses wären sehr arge Nachteile, so daß man alles ausdieten muß, um die Unterteilung einer Periodensläche in zwei oder mehrere nicht zussammenhängende Teile zu vermeiden. Für die wünschenswerte Regelsmäßigkeit in der Altersklassenabstufung wäre es natürlich gleichgültig, ob die Fläche der ersten oder der letzten Periode in zwei Teilen am Anfang und am Ende der Bestandsreihe getrennt läge: eine solche Bestandsordnung würde nur deshalb mangelhaft sein, weil sie dem eben erläuterten Wirtschaftsprinzip zuwiderläuft; dies wäre ein genügender Grund, um sie auszuschließen.

Die Vildung der Periodenflächen ist endlich um so mehr geeignet, den Wirtschaftsbetrieb zu erleichtern und zu sichern, je mehr dieselben zusammengelegt werden. Denn es ist das natürliche Streben der Beamten, bei den Schlagstellungen einen Bestand nach dem andern in Angriff zu nehmen, und es wäre zu befürchten, daß sie oft dringliche Betriebsarbeiten unterließen, wenn die letzteren sich nicht an die eben fertig gestellten anschließen."

Demgemäß scheint es freilich, daß in Frankreich die Zusammenlegung der Altersklassen ganz oder fast ebenso sehr forcirt ist resp. wird, wie in manchen, wenn auch nicht den meisten deutschen Staaten die Zerreißung.

Immerhin bleibt es ratsam, nie zu vergessen, daß, wie man zu sagen pslegt, "hinterm Berge auch noch Leute wohnen!" Wenn man den internationalen Charakter der Wissenschaft nicht anerkennen und demgemäß Frankzeich nicht gelten lassen wollte, — dessen neuere forstwissenschaftlichen Leistungen zweisellos mehr Beachtung verdienen, als wir ihnen i. d. R. schenken — so überlegen doch die deutschen Kollegen in Baden und Bayern 2c., welche nicht zerreißen, auch, was sie thun!

Hiernach sei über ben in Rede stehenden Punkt folgendes resumirt: **Jede** Art der Lagerung der Altersklassen, sowohl die jenige in großen Komplexen vereinte gleicher (oder doch nur langsam und allmählich, abgestufter) wie die isolirte resp. in kurzen Hiebszügen wechselnde, bedingt, einmal vorhanden und beis behalten, wenn überhaupt, nach Überzeugung des Vers. sicher nur kleine, oft genug — die erstere wenigstens — gar keine Übelstände, vorausgesetzt, daß die Folge gegen die westseitige Hälte der Windrose in beiden Fällen die gleichgünstige sei.

Jede forcirte Anbahnung aber des einen wie des anderen extremen Zustandes aus einem mittleren, 1) oder gar der Übersgang aus dem einen, durch die bisherige Wirtschaft thatsächs

¹⁾ Wie er in ben meisten Kulturländern vorliegt und i. b. R. wohl schon an sich ber beste ist. Hier gilt die "aurea mediocritas".

lich herausgebildeten Extrem in das andere, erfordert Opfer, insbesondere häufige Abweichungen vom Normal=Haubarkeits=alter und baburch Ertragsminderungen, welche viel bedeuten=ber sind als die mittelst derselben bestenfalls erreichbaren Borteile, und welche um so bedeutender werden, je heftiger und schneller der neue Zustand angestrebt wird und je verschiedener der letztere von dem durch die Wirtschaft der letzt-verslossenen Jahrhunderte hergestellten ist.

d) Folgerungen des Verfassers.

Es handelt sich, wie oben sub a schon vorausgeschickt wurde, bei der Siebsfolge und Bestandsgruppirung also sehr vielfach um stark kollidirende

Auffassungen und Interessen.

Die Bestandseinheit innerhalb der Wirtschaftssigur ist etwas sehr Gutes, eine passende Folge gegen die Westrichtung gleichfalls, und eine mäßige Verteilung der Alterstlassenkomplexe über größere Revierkörper hat ebensowohl unverkennbare Vorzüge — — — wenn eben diese Zusstände da sind.

Jede Anderung der bestehenden Bestandsordnung ist aber nur durch Abweichungen vom Normalumtriebsalter zu erreichen; und erhebsliche bez. Anderungen, die in einem (noch dazu kurzen) Umtried oder gar einem noch kürzeren Einrichtungszeitraum durchgeführt werden sollen, besdingen eben sehr erhebliche bez. Abweichungen und entsprechend erhebsliche Ertragsaussälle!

Zum Zwecke eines Versuchs, diese kollidirenden Interessen durch einige ganz oder fast allgemeine, bei ihrer Befolgung gewiß vorwiegend Gutes erzielende Regeln bestmöglich zu versöhnen, möge nun zum Schluß dieses Kapitels das, was Verf. in demselben nachgewiesen zu haben und demgemäß befürworten zu müssen glaubt, in solgende kurze Säße zusammengefaßt werden:

1. Jur Abschwächung der durch Wind und Sonne erzeugten Benachteiligungen unserer Holzbestände ist in Mittel-Europa eine lokale Alters-folge derselben am zweckmäßigsten, bei welcher durch Lichtungen oder Abtriebe niemals eine Beseitigung der nach der gesamten westlichen Hälfte der Windrose zunächst vorliegenden schühenden Orte und bemantelten Ränder zu erfolgen braucht. Die bloße Bemantelung als solche, also ohne vorliegende Orte, gewährt die nötige oder doch erwünschte bez. Sicherung in einem der Regel nach genügenden Grade nur dann, wenn schützende Orte nach der gefährdeten Richtung hin vom reiseren Dickungs- resp. beginnenden Stangenalter ab auf mindestens 30 bis 50 m Breite überhaupt nicht mehr vorhanden gewesen sind.

2. Die festhaltung oder Erreichung einer solchen Bestandsordnung ist in größeren Waldsompleren mit Nachhaltsbetrieb dauernd und vollständig nur durchzuführen bei einem im halben rechten Winkel gegen die Haupt-Himmelsrichtungen geneigten Schneißenssstem, durch welches

- 3. Die Gestaltung des Terrains, wie sie im mitteldeutschen Hügelund Bergland auf größeren klächen vertreten ist, bedingt an sich eine wesentliche Abweichung von dem ad 1 und 2 präzisirten Haupt-Prinzip i. d. R. nicht; abgesehen davon, daß ausgesprochene Thal und kirstlinien 1) gestreckter Bergzüge möglichst als Distriktsgrenzen sestgehalten und durch schräg in Richtung der Thalössfnung am Hange herablausende Hilfslinien verbunden werden. Dieses Teilungsprinzip liesert zugleich i. d. R. das beste Wegenet, bei welchem dann die in der Thalsohle liegenden Strecken als Haupts, die am Hange schräg nach der Thalmündung zu herablausenden als Nebens (Zubringungss) Wege dienen.
- 4. Die absolute Größe der Wirtschaftsstiguren wie der Gesamthiebszüge ist für die Gestaltung einer günstigen Bestandsordnung fast gleichgültig und kann sich daher zweckmäßig nach der Gesamtgröße der Reviere²) oder Wirtschaftskompleze und in erster Reihe nach dem überkommenen Zustand richten, da eine wesentliche Abänderung des letzteren die ihr unabweislich zu bringenden Opfer in diesem Sinne fast nie rechtsertigt.

5. Auch übrigens ist, wo der thatsächlich vorliegende Zustand dem sub 1—3 kurz präzisirten Ideal wenig oder gar nicht entspricht, eine Einlenkung in denselben nur mit großer Vorsicht³) und ev. innerhalb einer langen Zeitdauer (2 Umtriebe) zu projektiren resp. anzubahnen;

und dabei in erster Reihe festzuhalten, daß

a) in der Gegenwart (I. Periode) Anhiebe, welche nach Cage der konkreten Verhältnisse erhebliche bez. Gefahren bedingen würden, vermieden und durch an sich ungefährlichere, jedoch nicht zu weit (i. d. A. nicht um mehr als eine Periode) vom Normal-Haubarkeitsalter abweichende ersett, und

b) für die Zukunft unvermeidlich erscheinende westseitige Öffnungen gefährdeter Orte durch ca. 30 m breite Coshiebe

¹⁾ Ober etwas westseitig vor und parallel ben First-, keinenfalls aber ofiseitig hinter biesen Linien. Die exponirten Bestände auf dem trockenen Kamm find nie langschäftig!

²⁾ In ben großen Massenrevieren ber Ebene hat die Festhaltung einer annähernd in allen Revieren sich gleich bleibenden oder wenigstens quotifirten Größe anderweite Vorzüge: leichte Übersichtlichkeit zc. Also ganze oder halbe (viertel) Jagen alter Norm von ca. 50 ha.

³⁾ Berf. möchte also 3. B. nicht befürworten, baß man ein vorhandenes nach ben Saupthimmelsrichtungen zeigendes Schneißenspstem, nach welchem schon länger gewirtschaftet ift, ohne sehr sorgfältige Erwägung zu Gunsten eines halb gegen dieselben geneigten an sich besseren, aber erft einzurichtenben, wieder aufgäbe 2c. 2c. Und wo 3. B. längere Zeit in einer an sich falschen Siebsfolge ohne erheblichen Schaben gewirtschaftet wurde, beweist dieses mindestens, daß unter ben vorliegenden Berhältnissen eine bring ende Gesahr aus dieser salschen Siebsfolge nicht erwachsen ist, daß also die weitere Abschwächung dieser nicht bringenden Gesahr erhebliche Abweichungen vom richtigen Rutzungsalter mit ihren birekten Ertragsschädigungen schwerlich rechtsertigen kann.

vor dem noch jungen Ort bestmöglich und rechtzeitig vorbereitet werden.

6. Die der sog. Reng'schen Schablone entsprechenden Unterbrechungen der Altersklassen um etwa eine Periodenlänge innerhalb des Hiebszuges sind, wo sie bereits dem thatsächlichen Revier. 1) Justand entsprechen, beizubehalten, wo nicht, nur in erfahrungsmäßig sehr feuergefährdeten Kiefernrevieren mit mäßigen, nicht über eine Periodenlänge hinausgehenden Abweichungen vom Normalhaubarkeitsalter anzustreben, soweit hierdurch nicht — wegen der durchschnittlichen Verkürzung bestehender Hiebszüge auf die Hälfte ihrer bisherigen Gesamtlänge?) — neue Schwierigkeiten betress der Hiebssolge und des Normalhaubarkeitsalters in den weiter westhälftig vorliegenden Wirtschaftssiguren bedingt werden.

III. Sonflige Punkte.

Die vorstehend sub I abgehandelte prinzipielle Entscheidung über Wirtschaftsziel und Umtrieb ist in erster, die sub II besprochene über Hiebsfolge und Bestandsgruppirung in zweiter Reihe von durchsschlagendem Einsluß auf das Ergebnis der Ertragsregelung — also auf die Frage, ob dieselbe ihren Zweck, die höchstmögliche Regelung des dauernden Ertrages, auch wirklich erreicht.

Abgesehen von jenen beiben Hauptpunkten hatte Verf. nun noch über einige Rebenpunkte kurze Fortbildungs - Vorschläge zu machen, nämlich über

a) Länge der Perioden,

b) Blöde und Betriebstlaffen,

c) Organisation der Ausführung.

a) Länge der Verioden.

Die Länge der Perioden schwankt zwar bei dem Fachwerksverschaften der mitteleuropäischen Staatsforstverwaltungen zwischen 10 (Sachsen) und 30—40 (Frankreich) Jahren, ist aber mit übrigens nur wenigen Ausnahmen (Bahern) auf den festen Betrag von 20 normirt.

So viel nun eine feste und gleichmäßige Normirung mancher Dinge, auch wenn sie nicht in jedem Einzelfalle das Beste trifft — man benke nur an eine möglichst gleiche Spurweite der Eisenbahnen, an das Einheitsgeschoß für die Infanterie w. — für sich haben kann, so wenig vermag Vers. zu erkennen, daß eine solche bei dieser³) Materie, gegenüber

¹⁾ Alfo nicht bloß bem Karten-Zustand!

²⁾ Ober, für die andere, weitere Auffaffung des ebenfalls etwas elastischen Begriffes "Siebszug": — wegen der durchschnittlichen Verkürzung jeder (örtlichen) Periodenumlaufs-Folge innerhalb der hiebszüge auf die Hälfte der sonst fich ergebenden Gesantlänge —.

⁸⁾ In einem anderen Bunkte bagegen, bem Kartenmaßstab, burfte bie — in Babern nicht festgehaltene — einheitliche Normirung, wie sie in ben meisten übrigen Staaten besteht, schon überwiegenbe Borzüge bieten.

ben so sehr verschiedenartigen Wirtschaftsbedürfnissen größerer Staatsgebiete, notwendig wäre oder namhafte Vorteile böte. Da der Anfang der I. Periode immer von dem mehr oder minder zufälligen Jahr der Fertigstellung der Abschätzung abhängt, eine Parallelität der Perioden verschiedener Reviere also doch nicht besteht, so könnte auch — wie dieses ja in Mittelwäldern, wo die Periodenlängen gleich der (verschiedenen) Höhe der UnterholzsUmtriede, thatsächlich schon der Fall ist — die Dauer derselben verschieden sein und von Zweckmäßigkeitsgründen in concreto abshängig gemacht werden.

Schon oben wurde ausgeführt, wie dann durch Anderung der Periodenlänge am einfachsten in jeden andern, auf Grund von Untersuchungen als richtiger erkannten, insbesondere auch einen höheren Umtrieb übergegangen werden kann, ohne daß übrigens zunächst irgendwie die Abschähungsgrund-

lagen davon berührt zu werden brauchen.

Weiterhin passen die sächsischen 10 jährigen Perioden absolut nur für Kahlschlagbetriebe und bedingen eine sehr weit gehende Veengung des Wirtschafters. Die meist üblichen 20 jährigen passen auch gut nur für den Kahlschlag und kürzere Naturverjüngungszeiträume, indiciren also damit, wo sie bestehen, implicite eins von beiden, oft genug zum größten Nachteil des Wirtschaftseffekts, wenn Übergriffe in die 2. Periode grundsätlich ausgeschlossen beiben. Soll letteres aber nicht geschen, so werden durch den Wirtschaftsbetrieb die Voraussehungen des Abschähungsbetriebs in unzwecknäßiger, wenigstens schwer zu übersehender Weise durchbrochen und die Revisionen erschwert. Howers, Derester) machte deshalb s. 3. mit Necht darauf ausmerksam, daß die französischen mindestens 30 jährigen Perioden sür Naturverjüngungswirtschaften, die nach dem Fachwerk geregelt sind, viel besser passen, und im Neichsland (mit seinen vorherrschenden Buchens und TannensWirtschaften) nicht zweckmäßig durch die preußischen 20 jährigen verdrängt wurden.

Bringt man nun aber weiter in Anschlag, daß mehr als 6 Perioden die Ertragsregelung sehr und unnötig komplizirt machen würden, und daß demgemäß in den einmal eingeführten Formularen 2) der meisten Staaten mehr als 5 bis 6 bez. Spalten thatsächlich und ganz zweckmäßig gar nicht vorgesehen sind, daß aber andererseits die den 5 bis 6 je 20 jährigen Perioden entsprechenden 100= bis 120 jährigen Umtriede bei der Untersuchung sich in sehr vielen Fällen als ungenügend zur Sicherung einer wirklichen, also auch qualitativen Nachhaltigkeit herausstellen dürsten, so ergiedt sich, daß die z. Z. nur in wenigen Staaten gewährleistete verschiedene und dem gegebenen Falle angepaßte Normirung der Periodenlänge der Nachahmung resp. Einführung wert erscheint. Kann man sich aber zur Aufgade der

¹⁾ Die Weißtanne 2c. Strafburg 1880.

²⁾ Das in Preußen gültige Taxationssormular erklärt bamit jetzt einen mehr als 120 jährigen Umtrieb implicite für etwas ganz Unmögliches resp. gar nicht in Erwägung Kommenbes. Anders in Bayern, wo 6 je 24 jährige Perioden immer noch die Verrechnung resp. Berteilung der Flächen für den i. d. R. der größten Werterzeugung entsprechenden 144 jährigen Umtrieb gestatten!

festen, generellen, insbesondere 20 jährigen Periodenlänge innerhalb besselben Staatsgebiets nicht entschließen, so müßte wenigstens für Naturverjüngungs-wirtschaften eine Zusammenfassung der 1. und 2. je 20 jährigen Periode gewährleistet sein, so daß dann in Wirklichkeit bei 120 jährigem Umtriebe gewissermaßen 3 je 40 jährige anstatt der 6 je 20 jährigen Perioden beständen. Für viele jett leider schon auf den 100 jährigen Umtrieb einsgerichtete Buchenrediere würde dieses aber immerhin noch nicht genügen, so daß Verf. also bis auf weiteres bei seinem Prinzipalvorschlag stehen bleibt,

je nach Umständen, besonders nach dem Ergebnis der Umtriebsunters suchungen, die jest eingeführten und bestehenden 5 bis 6 Perioden von 20 auf 24, 25 oder bedingungsweise selbst 30 Jahr ausdehnbar zu erklären.

b) Blöcke und Betriebsklassen.

Die Frage, ob die Einteilung in fog. "Blöcke" oder in fog. "Be= triebstlassen" zweckmäßiger sei, hat zunächst von den bez. beiden etwas

elaftischen Begriffen auszugehen.

Der Ausdruck "Block" stammt, wie es scheint, vom baltischen Küstenzgebiet her, soll wenigstens in Mecklenburg für die einer gemeinsamen Fruchtsolge unterstellten i. d. R. in kompokter Lage befindlichen Teile größerer Landgüter üblich sein. Obgleich Denzin i) die Wiesenhaverns v. Wedellsschen Hauptteile als "Betriebsklassen" ansieht, dürsten sie doch richtiger als "Blöcke" im heutigen preußischen Sinne d. W. gelten und scheint mit ihnen auch die letztere Bezeichnung zuerst eingebürgert.

Rach Pfeil2) ift

Block eine Waldfläche, für welche eine besondere Wirtschaftsführung angeordnet und ein besonderer Abgabesatz berechnet wird.

Rach von Sagen=Donner3) ift

unter Block der ein mehr oder weniger selbständiges organisches Glied des ganzen Reviers bildende Hauptwirtschaftskomplex zu verstehen, innershalb dessen ein nachhaltiger Betrieb entweder sofort geführt oder wenigstens durch Herkellung eines geordneten Alterklassenverhältnisses angebahnt werden soll.

Die Blodausscheibung soll die Wirtschaft eines größeren Forst= tomplexes (Oberförsterei) übersichtlich machen, und besonders erforder=

lich fein,

1. wenn die einzelnen Revierteile zur Befriedigung des Holzbedarfes verschiedener Gegenden dienen,

2. wenn einzelne Revierteile mit Servituten belaftet find;

ferner event.

3. bei verschiedenen Betriebsarten, die auf genügend großer und arrondirt zusammenliegender Fläche in Anwendung sind und eine für sich nachhaltige Wirtschaft ermöglichen;

¹⁾ A. F. u. J. 3. 1874. S. 399.

²⁾ Die Forstwirtschaft nach rein praktischer Ansicht. 5. Auflage. Leipzig 1857.

³⁾ l. c. S. 165. Bgl. oben S. 166.

4. bei Verschiedenheit der Holzarten und Bodenklassen, welche besondere Bewirtschaftung oder Umtriebe verlangen, (jedoch nur!) wenn sie auf größeren Komplexen zusammenliegen.

Ift 1-4 nicht ber Fall, dann bilben die Schubbegirke qu=

gleich Blöcke. Als

Betriebsklasse gilt bagegen die Gesamtheit der in kleineren oder größeren Flächen außeinander belegenen leidlich gleichartigen Teile eines Waldes, wenn in demselben die Verschiedenheiten der Bodenbeschaffenheit und der wirtschaftlichen Ansorderungen der einzelnen Bestände so erheblich sind, daß eine allgemeine Umtriebszeit (!) nicht passend erscheint.

Innerhalb der Betriebsklasse ist Nachhaltigkeit nur dann erforderlich oder anzustreben, wenn die betreffende Holzart besondere Bedürfnisse decken muß und ein Ausfall nicht durch die anderen Betriebsklassen gedeckt werden kann.

Judeich 1) versteht mit K. Heyer unter einer "Betriebsklasse alle einer und derselben Schlagordnung zugewiesenen Waldslächen. Notwendigsteit ist es nicht, daß eine Betriebsklasse örtlich ein zusammenhängendes Ganze bilde."

Ohne auf noch andere Definitionsversuche hier einzugehen, mag hier=

nach resumirt werden, daß die sog.

Betrieb&flaffe

ein Wirtschaftsganzes ober ein Betriebsverband ift, bei dessen Bilbung²) das Hauptgewicht auf leidlich gleichartige Produktions-Bedingungen gelegt wird, während ber sog.

Block

ein Wirtschaftsganzes darstellt, bei welchem die — vorzugsweise durch die fompakte topographische Lage bedingten sonstigen für die Wirtschaft in Betracht kommenden Punkte, besonders der Absah, eine einheitliche Behandlung nahe legen; wie dieses i. d. R. für den einem Betriebsbeamten unterstellten Schuhbezirk angenommen werden kann.

Die Hauptveransassung zur Bildung von Betriebsklassen giebt also i. d. R. die wirkliche oder vermeintliche Notwendigkeit oder Zweckmäßigsteit (besonders bei Anwendung der Normaletats-Wethoden) für verschiedene Holzarten und Standorte verschiedene Umtriebe zc. zu bestimmen; während für die Bildung der Blöcke vorzugsweise die wirklich oder vermeintlich zu nehmende Kücksicht auf den (künftigen!) Absatz entscheidend ist.

Immerhin trennen sich die Begriffe nicht streng, denn die z. B. hier und dort — wenn auch nicht gewöhnlich — ausgesonderten sog. Erlenniederwald- "Blöcke" sind thatsächlich i. d. R. Betriebsklassen; wie andererseits in Bayern, wo im allgemeinen die Betriebsklassenbildung gilt, auch nicht alle kleinen Niederwaldpartieen besonderen Betriebsklassen zugelegt, vielmehr, gerade

¹⁾ Forsteinrichtung, II. Aufl. 1874, S. 133 und 222; vgl. auch Grebe, Betriebsregulirung, II. Aufl. 1879. S. 212.

^{2) &}quot;Bilbung" ist hiersit ber richtige Ausbruck, nicht "Einteilung"; benn es wird örtlich nichts eingeteilt, und in der Ibee resp. auf der Karte fast eben so häusig (bei kleinen Parzellen) zusammengelegt, wie (bei großen Komplexen) geteilt, ober wie endlich (bei mittleren) bedingungsweise keines von beiben geschieht.

wie in Preußen 2c., sehr gewöhnlich bem dieselben umgebenden (Hochwald-)

Birtichaftsganzen angeschloffen werben.

Wie bereits a. a. D. ausgeführt, fußt die Bildung von Betriebsklassen auf der meistens, wenn auch nicht gerade immer unrichtigen Borstellung, daß unsere herrschenden Hauptholzarten und resp. die gleichen Holzarten auf verschiedenen Böden fo wesentlich verschiedene Umtriebe und Behand-lungen bedingen, wie sie nur bei einer solchen Trennung resp. Zusammen-legung die gehörige wirtschaftliche Berücksichtigung erfahren können. Berechtigt ist diese Unnahme aber nur für erhebliche klimatische Berschieden-heiten — also im Gebirge — und auch für solche bleibt jene Bildung nur dann ratsam, wenn die bez. Flächenkomplexe größere sind.

Die in erster Reihe mit Nücksicht auf den Absatz gebildeten und im Interesse besselben resp. der "Bedarfs-Befriedigung" für die Anbahnung einer internen Periodenausgleichung bestimmten Blöcke haben, wesentlich wegen der gesteigerten Berkehrsmittel und der immer bedeutsamer gewordenen Holzsurrogate, offenbar an vielen Orten schon jetzt das meiste von ihrer früheren Bedeutung (lokale Brennstofsversorgung) eingebüßt und verlieren diese Be-

beutung fast zweifellos für die Folge noch mehr und mehr.

Seutzutage ift eine vorzügliche Ertragsregelung nach jeder Fachwerts= methode bentbar ohne jede Blockbilbung. Der Ertrags= und refp. Berioden= Ausgleichung innerhalb bes Blodes, welche boch ber eigentliche 3med ber Blodbilbung ift, heute aber noch irgend welche Opfer zu bringen burch Ertragsverminderungen, wie fie jede Abweichung vom zwedmäßigsten Saubarkeitsalter bedingt, Diefes konnte fich nach Anficht des Berf. nur unter gang besonderen, durch accefforische Momente bedingten Umftanden ausnahms= weise rechtfertigen. Gine Berpflichtung gur Innehaltung bes Abgabesates innerhalb der einzelnen Blode hat überdies, auch in Preußen, nie beftanden, und thatfächlich dürfte diese Innehaltung noch weniger irgendwo überhaupt - und wenn doch, mit wirklichem wirtschaftlichen Gewinn - durchaeführt fein. Heute sollte man vielmehr nach Ansicht des Berf. alles Ernstes überlegen, ob nicht in manchen Fällen zweckmäßig im Interesse ber Gesamtwertleiftung ber Balbflächen fogar bie innere Beriobenausgleichung ber einzelnen Bermaltungsbegirte gu beschränken und refp. mit berjenigen benachbarter bes gleichen Waldgebietes und Holzmarktes zu kompenfiren fei, wenn die Altersklaffenflächen fehr ungleich find. 1)

Die strengere Ausgleichung der Blöcke und selbst oft der einzelnen Berwaltungsbezirke ist entschieden vielsach die Opfer an unpassenden Hiebsalters-Bestimmungen nicht mehr wert, welche ihr thatsächlich gebracht werden. Zumal in einer großen Staatsforstverwaltung gleicht sich betreffs des Ertrags sehr vieles "von selbst" aus, oder kann doch mit weniger nachteilig einschneidenden Mitteln zur Ausgleichung gebracht werden, als

foldes für fleinere Flächen-Romplexe möglich ift.

Dementsprechend könnte und follte auch die ftrenge Einhaltung der burch die Ertragsregelung und die Betriebsnachweisungen normirten Rupungs-

¹⁾ Wie biefes übrigens hier und bort, z. B. in ber Neumark, auch wohl schon geschehen ift.

Borggrebe, Forftabidasung.

arobe des Berwaltungsbezirks bei ungunftigem Absat nicht fo forcirt

werben, wie es vielfach geschieht. 1)

Unfer heutiger Licitationsverkauf mit allen feinen Modifitationen, bei welchem i. d. R. erft gehauen wird und bann - oft genug fchließlich à tout prix losgeschlagen werden muß, ift doch nicht ein über jeden Zweifel erhabenes Bringip, zumal wenn, wie i. d. R., es den Solzbeständen außer= ordentlich bienlich mare, noch 1-4 Dezennien langer zu wachsen. gegenüber könnte doch hier und dort das als längst überwunden erachtete Bringip eines Vertaufs nach Minimaltaren wohl wieder in Erwägung genommen werden. Unseren schon von früher her überhauenen hessischen und Befergebirgs=Revieren u. a. wurde es zur Sanirung fehr nutlich fein, wenn die Oberförfter g. B. Anweisung erhielten, die borzugsweise Brennholz liefernden Schläge im Winter successive zu hauen und gleich zu verkaufen, und dann, sobald in einer größeren Licitation nicht mehr 5 M pro Raummeter guten Scheitholzes erzielt werden, den Ginichlag zu fiftiren!

Rurg, Die Bestimmung, daß die festgesette Nutungsgröße im Gingelrevier ohne Genehmigung ber Oberbehörde nicht überschritten werden barf, ift eine gur Sicherung ber 3mede ber Ertragsregelung notwendige bie forrespondirende Bestimmung aber, daß fie nun auch bei zweifelhafter Berwertung wirklich erfüllt werden muß, beruht auf der i. d. R. unrichtigen Boraussegung, daß unsere Baldproduktion burch eine Er= höhung der jetigen Umtriebe geschädigt werbe, und auf der Ignorirung ber Thatfache, daß die Ginkunfte einer größeren Staatsforstverwaltung aus ben einzelnen Teilen ihres Gebiets fehr wohl nach 3wedmäßigkeitsgrunden fompenfirt werden fonnen.

In diesem leteren Buntte - nicht aber in so manchen anderen, in benen man es wohl verlangt - fonnte und follte "der Staat" aller= dings etwas "mehr Kaufmann" sein, als er es i. d. R. ift.

e) Organisation der Ausführung.

Betreffs ber geschäftlichen Behandlung bes Ertragsregelungswesens haben fich in ber Exifteng ober Nichterifteng bon besonderen Forfteinrichtungs= behörden zwei prinzipielle Verschiedenheiten herausgebildet und erhalten.

Das felbständige feste Forsteinrichtungsbureau hat unzweifelhaft ben Borteil, daß es die rechtzeitige Wiederkehr der Revisionen und eine zweckmäßige Arbeitsteilung und Arbeitsroutine garantirt. gegenüber fteht aber der Rachteil, daß eine folche lediglich mit Ertrags= regelungen beschäftigte Behörde leicht den Endamed über den Mitteln aus dem Auge verliert und einzelne der letteren, welche gerade in Mode ge= kommen find, fast als Selbstzwecke behandelt, ohne hierbei immer ein genügend wirksames Korrektiv zu finden.

¹⁾ Berf. fennt Berwaltungsbezirke, in benen noch fürzlich immer wieber Taufenbe von Raummetern Buchen Brennholz als Refte von einem Birtschaftsjahr in bas andere hinübergeschleppt und ichließlich mit taum 2 M netto verkauft murben - ohne bag man fich veranlagt gesehen hatte, ben mit 100 jahrigem Umtriebe viel zu boch normirten Abnutungsfat im Intereffe fünftiger Rutholzproduktion gu befchränken!

Sebenfalls bleibt in fleineren Staaten bie gange Ausführung zweifellos am beften bei ber oberften forfttechnischen Bermaltungsbehörbe centralifirt. In größeren Staaten jedoch burfte biefe Centralifirung ber Ausführung als folder ihre Bedenken haben und thatsächlich leicht bazu führen, daß ein noch wenig erfahrenes hilfsarbeiterperfonal einerfeits und die mit ben lokalen Berhältniffen i. b. R. schwerlich genügend vertraute, dagegen durch viele 3. T. wichtigere Geschäfte reichlich in Anspruch genommene Ministerials inftang andererfeits einen zu großen Ginfluß auf ben Bang und bas Ergebnis der Ertragsregelung ausübt, gegen welchen die Lotalverwaltung bann nicht immer genugend auftommen fann.

Für folche größeren Staaten, unter ben deutschen alfo insbesondere für Breugen, murbe überhaupt eine Befamt-Forftorganisation mit wenigen, bezüglich der konkreten Berwaltung ziemlich felbftandig gestellten Provinzial= Forftbirektionen zwedmäßiger fein und Befferes leiften, als bie jegige Berbindung der technischen Forstverwaltung mit den in den bez. Angelegen= beiten birett unter ber Ministerialinftang stehenden Regierungskollegien, bei welchen die Einflüffe der Nichttechniker zu erheblich, die Geschäftsumfänge zu berichieben, Die Abgrenzungen ber Rechte und Pflichten zwischen Ober-

forstmeister und Forstmeister fast undurchführbar sind 2c. Bei etwaigen, ähnlich den Oberbergämtern und resp. den Provinzials Schultollegien, felbftandig eingerichteten Brovingial=Forftbireftionen wurde dann zweckmäßig je einem der Provinzial-Forsträte die konkrete Leitung bes gesamten Abschätzungswesens ber Proving zu übertragen sein, fo baß ber Minifterialinftang nur bie Feststellung der leitenden Grundfate, Inftruttionen, tury die fog. "Generalia" fowie das Recht und die Pflicht gelegentlicher probemeiser Revisionen der fonkreten Ausführung verblieben.

Diefes hier nur beiläufig, weil es weit über das Thema hinausgreift und Berf. seine bez. Auffassung in dem "Forftl. Bl." 1884 G. 161 ff.

veröffentlichten Artikel eingehender dargelegt hat.

So viel durfte aber einleuchten, daß eine centralifirte administrative Behandlung der Forstertragsregelung (und der gesamten Forstverwaltung), wie fie für Württemberg und Sachsen 2c. sehr zwedmäßig sein kann, für eine Forstverwaltung von dem Umfange der preußischen nicht mehr paßt, wohl aber mit geringen Modifitationen auf preußische Provingen, bagegen wieder nicht auf die Mehrzahl ber inbezug auf die Bedeutung bes Forftwesens fo fehr verschiedenartigen preußischen Regierungs= begirte übertragen merben fann.

Für gang Preugen pagt aber eine felbständige Ginrichtungsbehörde nicht, und - ber gangliche Mangel folder Behörden wohl noch weniger. Diefes belegt u. a. die oft fehr lange verzögerte Biederkehr der Revifionen und die Thatsache, daß nicht selten ein junger Forstassessor 2c., in beffen Augen leicht 100 Jahre wie ein Tag erscheinen und der dann oft febr geneigt ift, ben Balb erbarmungslos auf bas Profrustesbett feiner (refp. irgend einer Mode-) 3bee 1) zu fpannen, ziemlich endgültig über bie wichtigften Fragen befindet; fofern die Ministerialinstang eine eingehende

^{1) 3.} B. Altereflaffen - Berreigung 2c.

örtliche Prüfung nicht durchführen kann, 1) die Lokalverwaltung aber zu einer solchen direkt meistens nicht berufen wird, und man sich als Beamter von Einmischungen, zu denen man nicht verpflichtet ist, gern und zweckmäßig zurückhält, indem solche in der Regel oder doch leicht Reibungen

mit zweifelhaftem Ausgange veranlaffen. —

Im ibrigen gilt hier wie bei allen Organisationsfragen die Wahrsheit, daß mit fast jeder Organisation Gutes geleistet werden kann, wenn sie richtig gehandhabt wird — m. a. W. daß i. d. R. mehr auf die Person als auf die Organisation als solche ankommt. Beachtenswert dürfte aber bleiben, daß in demjenigen Staat, welcher auf der Mitte zwischen Großund Kleinstaaten steht, in Bayern, die für das Ertragsregelungswesen bestehenden bez. Einrichtungen (vgl. S. 191 ff.) allgemein zu befriedigen und vorzüglich zu wirken scheinen.

C. Zur Ertragsregelung der sonstigen forstlichen Betriebsarten.

I. Plenterwald-Betrieb.

a) Wirkschaftliche Würdigung.

Beim Plenterwald Betrieb im gewöhnlichen S. d. W., also beim bleibend unregelmäßigen, kann von einer Ertragsregelung nicht die Rebe sein.

Bur ben fog. geregelten Plenterbetrieb, welcher in ber neueren Beit verschiedene warme litterarische Bertreter gefunden hat, und welcher bei wirklich fachgemäßer Durchführung allerdings mahricheinlich eine noch etwas höhere Wertleiftung der gegebenen Balbfläche ermöglicht, als felbit Die korrekteste, den Lichtungszuwachs durch Plenterdurchforstungen und möglichft lang hingezogene Berjungungszeitraume bei hohen Umtrieben bollftandigft ausnutende Hochwaldwirtschaft, bietet die Ertragsregelung, insbesondere die Ermittelung der nachhaltig hochstmöglichen Nugungsgröße immerhin fo erhebliche, bis heute noch unüberwindlich scheinende Schwierigfeiten, daß schon hierin — neben manchen anderen gewichtigen Momenten - eins ber burchschlagenden Bedenken gefunden wird, wegen deren die meiften Staatsforstverwaltungen sich bis heute mit Recht ablehnend gegen eine Ginführung dieses Betriebes auf größeren Flächen (welche benselben nicht etwa unbedingt zu fordern icheinen) verhalten haben. Nur in Rugland, Stanbinavien, Frankreich, in der Schweiz und in besonders exponirten Ruftenober Berglagen Deutschlands, sowie hier und ba in Schutzwäldern, kleineren 2)

¹⁾ Cum grano salis gilt für jeben größeren Staat mit ftark centralisitrer Berwaltung bas bekannte "Rußland ist groß und ber Zar ist weit." Der Forstassessor 2c. entscheibet somit thatsächlich oft genug befinitiv über bie Prophezeiung, baß bieser ober jener Bestand nicht mehr bis zur II. ober III. Periobe "aushalten kann" 2c. 2c.

²⁾ Als größere find zu nennen ber Stadtwalb von Mühlhausen i. Th. und ber bisberige Murgschifferschafts-Genossenwald in Baben. (Bgl. oben S. 200).

Privats und Gemeindeforsten oder aus Schönheitsrücksichten wird der Plenterbetrieb in mehr oder minder geregelter — im Laubholz von selbst berjenigen eines sehr Oberholzsreichen Mittelwaldes nahe kommender —

Form prinzipiell festgehalten ober boch in Erwägung genommen.

Der Idee nach soll beim geregelten Plenterbetriebe in einer Umlanfzeit von ca. 10 bis höchstens ca. 25 Jahren die Autung auf jeden Teil der Waldsläche wiederkehren und die nach ihrem Alter hiebsreifen oder nach ihrer Qualität zur ferneren Werterzeugung weniger als ihre nächsten Nachbarn oder ihr Unterwuchs geeigneten Stämme in einem Maße treffen, bei welchem ständig die ganze Grundfläche annähernd voll beschirmt und somit für die volle Wertleistung aussenutzt bleibt.

Dieses bedingt die Einteilung der Waldsläche bez. der Wirtschaftssganzen in soviel annähernd gleichgroße oder proportionale Teile, wie der Hiebsumlauf (die Hiedsfolge ist nicht sehr wichtig) Jahre begreifen soll. Es liegt nun auf der Hand, daß die Grenzen desjenigen, was der jedess

Es liegt nun auf der Hand, daß die Grenzen desjenigen, was der jedesmalige Hied zweckmäßig zu treffen oder zu schonen hat, unmerklich in einander übergehen und den Meinungen wie insbesondere auch dem verbreiteten Streben nach gegenwärtiger Ausbeutung einen sehr weiten Spielraum lassen; daß es sich somit trot der sog. "Regelmäßigkeit" um einen von individuellem Geschick, Gesühl und allen möglichen Rebenumständen sehr abhängigen Betrieb handelt, welcher den Wald dei saft undurchsührdarer Kontrolle dem jeweiligen Wirtschafter auf Diskretion überliesert; daß also nur unter der Boraussehung intellektuell, technisch und moralisch
saft vollkommener Beamter, wie sie beim staatlichen Großbetriebe einmal
nicht gemacht werden kann, die — vom Verf. gewiß nicht verkannten —
natürlichen Vorzüge dieses Betriebes wirklich zur Geltung kommen.

Verf. bekennt zwar, daß er, wenn er "sein eigener Oberförster" wäre und die Arbeit der Schlagauszeichnung 1) selbst bewältigen könnte, nur geregelte Plenterwirtschaft treiben resp. in solche übergehen würde, möchte sein Wald nun eine Kiesern-Heide, ein Fichten-Gebirgswald oder ein zu nichts Besserm zu verwendender (da er ihn sonst allerdings wahrscheinlich roden würde!) Auewald 2c. 2c. sein. Darum plaidirt er aber ebensowenig für den Staatsforst-Plenterbetried wie etwa für eine Administration unserer Domänen-Vorwerke!

Unter solchen Umständen und gegenüber der Thatsache, daß wenigstens in Deutschland von dem auf öffentlichem Areal stockenden Walde nur ein verschwindender Teil²) im regelmäßigen Plenterbetriebe bewirtschaftet oder für denselben bestimmt ist, liegt zunächst kein Grund vor, an die fast

¹⁾ Die richtige Schlagauszeichnung ist bie mabre "Birtschaft ber kleinsten Flace" im guten Sinne b. B. — Bgl. F. Bl. 1886 S. 177.

²⁾ Sogar in bem mehrerwähnten Murgschifferschafts-Genossenwalbe soll bie einfichtige babische Staats-Forstverwaltung, nachdem sie ben größten Teil ber Genossen-Rechte
an sich gebracht hat, ben Plenterbetrieb trotz seiner bisherigen guten Erfolge aufgeben
wollen; was allerdings vom Standpunkte ber Wiffenschaft zu bedauern wäre, sofern es
sich um ein minbestens hoch interessantes Unitum handelt.

unüberwindlichen Schwierigkeiten, welche bie nachhaltige Ertragsregelung und insbesondere Etatsfeststellung des Plenterwaldes zweifellos bietet, jest und hier näher heranzutreten. Gine annähernd erschöpfende Behandlung ber Materie murbe ein grundliches Gingeben einerseits auf Die schwierigften und zum Teil noch lange nicht genügend aufgeklarten Brobleme bes Baum= und Bestandswachstums und auf sonstige Prinzipienfragen, andererseits auf so viele mögliche konkrete Kombinationen — man benke nur an den i. d. R. erforderlichen Übergang aus der jetigen Sochwald- in die Blenterwaldform! - bedingen, daß fie viele Drudbogen erforderte. Es mare eben eine be= fondere neue Aufgabe, die durch das bislang vorliegende litterarische Material noch burchaus ungenügend vorbereitet ift, und beren wesentliche Forberung Berf. ohne ein langeres, ad hoc konzentrirtes Spezialstudium fich nicht zutraut; beren Verfolgung er aber auch fo lange nicht für nötig halt, wie nicht wenigstens eine Art Beweis dafür beigebracht ift, daß bas etwaige plus an Wertleiftung des Plenterwaldes gegenüber einem wirklich rationell behandelten Hochwalde bie gang zweifellofen und von keinem Unhanger biefer Betriebsart megzuleugnenden Bedenken aufzuwiegen imftande mare, welche fich berfelben besonders in administrativer Beziehung entgegenstellen.

Verf. ist vielmehr davon überzeugt, daß wir innerhalb des Rahmens der Hochwaldwirtschaft die höhere Wertleistung des Plenterwaldes durch die von ihm empfohlenen Plenterdurchforstungen und die früher saft allgemein und in einigen Staaten (Baden 2c.) dis in die neueste Zeit mit dem besten Ersolge beibehaltenen langen Verzüngungszeiträume wenigstens? hast vollständig erreichen können, ohne die Nachteile des eigents

lichen Plenterwaldes in den Rauf zu nehmen,

wenn wir eben nur die jest vielfach eingeführte Trennung der fog. "Haupt" = von der "Bor" = Rutung überall wieder beseitigen und den lediglich in Derbholz auszuwerfendeu, aber für Haupt und Bornutungen zusammen geltenden Abgabesat im Ganzen festhalten und durch die gesamten Betriebsergeb = nisse korrigiren und fortbilden.

b) Berfahren.

Will man weiter gehen, so bieten sich zwei Wege, beren einer mehr die Sicherung der Quantität (Holzvolum-Prinzip) und deren

anderer mehr diejenige der Qualität (Baumstärke=Prinzip) in den Bordergrund stellt.

Der erstere würde in ähnlicher Beise, wie unten (sub III b) darges stellt ist, von dem Normalvorrat ausgehen, der pro Hektar in jedem

¹⁾ Und vielleicht noch mehr als bas! Denn ber loderere Plenterwalbichluß erzeugt immerhin nicht jo aftreine, langschäftige und chlindrische Stämme, wie der während der ersten Halfe der Umtriebszeit möglichst (also abgesehen von Ausmerzung schlechtgeformter Broten) intact zu erhaltende Hochwaldschluß.

Schlage bor bem jemaligen Siebe vorhanden sein kann und ca. 0,7 bis 0,8 bes hiebsreifen hochwaldartigen Bollbestandes betragen dürfte. bann bei njähriger Umlaufszeit und vorhandenem normalem Borrat für den iemaligen Sieb ber nfache thatfächliche Durchschnitts= Jahreszuwachs mahrend einer folden Umlaufszeit als Etat gelten, welcher nur bei noch ungenügenbem Borrat — also 3. B. Abergang aus Mittelwald 2c. — etwa während ber beiben erften Umlaufszeiten um fo viel zu verfurzen mare, wie zur Berftellung des Normalvorrats erforderlich ift. Es würde das also im wefentlichen wieder der Rern des Suber=R. Beger=Rarl'schen Berfahrens fein.

Der andere, in erster Reihe die Qualität berücksichtigende und viclleicht beste Beg mare ber in Standinavien und Finland übliche: nach welchem einfach tein Baum gefällt werden barf, fo lange er nicht einen unserem früheren "Harzring" entsprechenden — Baumzirkel ausfüllt. Da= mit ift bedingungsweise die Nachhaltigkeit (befonders auch die qualitative!) beffer gefichert als mit allen unferen mobernen Taxationstünfteleien! Für biesen Weg tritt foeben auch ein Fachmann aus ber französischen Schweiz, herr A. Braichet 1), ein, indem er als eine geeignete Untergrenze für Sichtenwälder ber Gemeinde Ballamand einen Durchmeffer von 40 cm in Stockhöbe erklärt.

Ohne über diefes tonkrete Dag hier ftreiten zu wollen - fofern basfelbe jedenfalls nur bei febr eigenartigen Produktions= und Abfatverhaltniffen bie größte Wertleiftung ber Fläche zuläßt und mahrscheinlich aus unge-nügenden Starkholzvorräten resultirt -- bleibt es immerhin wichtig, daß ein prattifch orientirter Fachgenoffe fich an genannter Stelle im Pringip entfchieben für bas

"système de la possibilité?) par pied d'arbre"

ausgesprochen hat.

Um dieses an sich ja gewiß rohe, aber bei strenger Festhaltung ber ersten Grundbedingung für die Walderhaltung bei jeder Blenterwirts schaft, nämlich

völliger Ausschliefung jeder Graferei, Biehweide und ftarferen Sochwildbahn

auf fehr einfache Beife überwiegend Butes leiftende "Syftem" noch

ju berbeffern, murbe Berf. vorschlagen, etwa zu beftimmen,

baß je in dem Jahre, welches auf bas Siebsjahr der das Maß erreichenden Stämme folgt, vom Birtichafter noch alle Dicjenigen Stämme mit seinem Waldhammer auszuzeichnen wären, welche wegen nutholzuntuchtiger Stammformen, Krankheit, unnötig engen Schluffes 2c. Interesse ber höchsten Wertleiftung ber Fläche zu beseitigen find, ohne daß fie bereits das Minimal=Mag erreicht haben; daß aber diefe Mus= zeichnung bor ber hiebsausführung von einer oberften, durchaus unab-

¹⁾ Bergl. ben Artifel Fixation de la possibilité dans les futaies jardinées von A. Braichet, Schweizerische Zeitschr. f. b. F.- B. 1887. II. S. 57.

³⁾ Die frangöfische Bezeichnung "possibilite" beseitigt febr schon und furz bie begriffliche Debnbarteit unferes fog. "nachhaltigen Abnutungsfates." Gie läßt feine Deuteleien gu, bedt fich vielmehr nur mit ber (bochfi-) möglichen bauernben Leiftung ber Balbflache.

hängigen, technischen Instanz Stamm für Stamm kontrollirt und burch Stempelung jedes noch zur Fällung anerkannten Stammes auf dem Wurzelanlauf mit besonderem Kontrollstempel (Waldhammer) approbirt würde.

In dieser Form, soweit sie administrativ durchführbar und die Normaluntergrenze der Durchmesserstärke mit der Jäger'schen Umtriedssormel oder auf andere geeignete Art sorgfältig und korrekt sestgektellt, nicht aber aus der Luft gegriffen ist, hält Berf. den regulären Plenterbetrieb allerdings für ein Ideal der Forstwirtschaft.

Die Ertragsbestimmung für dieses Ideal würde auf genaue Unterssuchungen über die Durchmesserzunahme, genaue Austluppung der dem Minismalmaß sich nähernden älteren Stammklassen und Proportionalschläge zu basiren sein, welche den bez. Vorräten möglichst angepaßt werden.

Für diejenigen, welche Beranlassung haben, eine Regelung des Plentersbetriebes auf den einem solchen bei uns zuzuweisenden, i. d. R. nur relativ geringen Flächen mit Schutwalds oder Parkcharakter durchzusühren, sei übrisgens noch verwiesen auf die Arbeiten von

3. Raufch über den Schutzwald am Rennsteige (Thuringen), 1)

ferner auf

A. Tichy, Die Forsteinrichtung in Eigenregie. Berlin. 1883. 2)

A. Zöpprit, Waldungen und Holzgewinnung in Nordschweden, Davos, 1884.3)

v. Lamezan, Die Wälder und Walbnutzungen in Finland. Berlin. 1884.4)

II. Niederwald-Betrieb.

a) Zvirtschaftliche Zvürdigung.

G. L. Hartig weift schon ganz klar⁵) nach, daß der Niederwald im Sinne einer dauernd bestmöglichen Ausnutzung der Fläche durch Holzzucht eine Berechtigung nicht hat. Sein ganzes Leben hindurch hat er gegen die niedrigen Umtriede und insbesondere gegen das durch die Niederwaldwirtschaft repäsentirte Extrem derselben gekämpst. Die in der damaligen Zeit oft unadweislich aus der nächsten Umgebung zu desfriedigenden Brennstoffbedürfnisse nötigten ihn zwar für den Fall, daß der niedrige Umtried und resp. der Niederwald einmal bestand, zu Konzesssonen und Kompromissen, dei welchen er aber immer wenigstens durch relativ hohe (Niederwald-) Umtriede, Laßreidel-Überhalt, sog. "Konser-

¹⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1883. G. 177.

²⁾ Rez. v. Berf. Forstl. Bl. 1885. S. 82.

³⁾ Rez. v. Berf. Forstl. Bl. 1884. S. 83.

⁴⁾ Rez. v. A. König Forstl. Bl. 1885. S. 66. Nach letzterer Schrift ist in Finland ber Plenterbetrieb — bei vorherrschenden Kiefern-Beständen — allgemein gebräuchlich und das Minimalmaß für den hieb 25 cm Oberstärke bei 5—6 m Länge.

5) Bergl. u. a. oben S. 244 ff.

vationshieb" 1) 2c. das nicht vollständig erreichbare Ziel wenigstens best=

möglich zu erreichen fuchte.

Er hatte also vollständig richtig erkannt und schon mit den damals nur zu Gebote stehenden dürftigen wissenschaftlich-technischen Hilfsmitteln genügend bewiesen, daß die Niederwald= (wie die kürzeren Hochwald=) Umtriebe

1. weniger Holz,

2. geringwertigeres Holz

erzeugen, als die höheren Hochwald-Umtriebe, und folglich im Sinne höchster Wertproduktion burch Holz sich mit letzteren nie messen können.

Daß und warum die Erzeugung von Lohrinde — welche quantitativ und qualitativ nach anderen Gesehen ersolgt, als der Holzzuwachs, — und von Weiden-Nordruten, Weichselrohr und Hasel- 2c. Bandstöcken — bei welcher eine ganz bestimmte Qualität den durchschlagenden Faktor für den Wertzuwachs bildet und außerdem Holzarten arbeiten, welche, zumal als Ausschläge, bereits innerhalb ihres ersten Lebenslustrums fruktisiziren und im Volumenzuwachs kulminiren — an sich, bodenwirtschaftlich berechtigte Ausnahmen bedingen kann, aber gegenüber obigem Satz gleichwohl nur scheinbare Ausznahmen bedingt, wurde schon früher mehrsach²) angedeutet.

Bei der Lohe handelt es sich um einen Mantel des Baumkörpers, der sich vom Beginn des äußeren Reißens der Kinde ab in seiner nußdasen Stärke nicht mehr erheblich steigert, vielmehr nur noch im Bershältnis wie der Baumumfang vergrößert, in der Qualität aber versmindert; serner um einen Stoff, der nach Bolum und Gewicht z. Z. den 5—10 sachen Wert des besten, den 10—30 sachen des geringeren (Brenn=2c.) Holzes gleicher Baumart (resp. auch aller übrigen Baumarten) hat: 1 Etr. Lohe gilt 5—8 M, 1 Etr. des Einschlages unserer besten Eichen=Altholzbestände nicht leicht über 1—2 M!

Das Bolum — und somit auch das zum Grünvolum etwa proportionale Trockengewicht — an wirklich nutbarer Lohe, also saftführenber Rindenschicht vermehrt sich eben an jungen Waldbäumen burchaus

nicht, wie das Solzvolum, etwa nach dem Berhältnis

ber Ruben ber Radien;

¹⁾ Der Konservationshieb, wie ihn Georg Ludwig Hartig (nicht E. F. H.) zuerst, wenn auch noch nicht unter biesem Namen, auf S. 114 ff. bes II. Bandes seines Försterlehrbuches (2. Aust. Tübingen 1808) empsiehlt, war durchaus nicht so ohne Weiteres zu verurteilen, wie dieses wohl geschehen ist. Man lese nur, was G. L. H. bort wirklich sagt! Es handelte sich babei nicht um eine Verbesserung der Hochwaldswirtschaft, sondern nur um eine Notmaßregel zur Vermeidung dauernder Niederwaldwirtschaft, die auf allen überhaupt Ausschlagwaldsschie Standorten sehr wohl durchsührbar ist. Darum konnte dieselbe aber nicht auch auf die geringeren Laubholzstandorte der mittleren und oberen Buchenregion übertragen werden, wie dieses, zum Teil wohl ohne dringende Not und auf Grund eines Misverstehens der Lehre des Meisters, in Oberhessen geschehen ist und — vielleicht auch noch wegen accessorischer Umsstände, ungenügender Schonung 2c. — Fiasko gemacht hat.

^{*)} Bgl. u. a. S. 65.

sondern vielmehr, nachdem mit dem 12. bis 18. Jahre die Maximalftärke dieser Kindenschicht annähernd erreicht ist — so daß also nach außen hin jährlich ebensoviel in Vorke übergeht, wie sich inwendig ansetzt — in einem viel schwächeren und viel schneller abnehmenden Verhältnis, welches dasjenige der Steigerung der Ringslächen gleicher Vreite mit zunehmendem Radius nicht erheblich übersteigt. Letztere erfolgt (val. oben S. 77) etwa wie

die ungeraden Bahlen,

so daß sich also die Fläche des n+1ten Ringes zu der des nten verhält wie die n+1te ungerade Zahl zur nten.

Demgemäß verhielte sich also z. B. die absolute Lohproduktion des 21. Jahres zu der des 20. nur noch etwa wie 41: 39, während die Holzsproduktion des 21. diejenige des 20. noch um viel, viel mehr übersteigt.

Hinde, dem zur Gewinnung und Reinigung (Bußen) der letzteren ersforderlichen größeren Arbeitsaufwand und dem geringen, i. d. R. nur etwa die Lohgewinnungs-Rosten deckenden Holzwert der Lohknüppel ist das relativ frühe, zwischen 15 und 20 Jahren liegende Eintreten der Kulmination der durch Eichenlohe-Erzeugung 1) erreichbaren Durchschnitts- Nettowertproduktion Tegründet.

Niederwald-Wirtschaft treiben heißt also immer, die gesamte (und wie später ausgeführt wird, Mittelwald-Wirtschaft treiben, fast die gesamte) arbeitende Laubmasse mit ihrer Trägerin, der Reisigschicht, gerade dann beseitigen, wenn sie Derbholz zu produziren beginnt. Dieses kann nur dann vielleicht eine wirtschaftliche Berechtigung haben, wenn dabei Dualitäten erzeugt werden,

a) deren Wert benjenigen des Derbholzes nach Volum oder Gewicht sehr erheblich übersteigt, wie dieses außer bei der Lohe auch noch bei Korbruten und Weichselrohr²) thatsächlich der Fall ist;

ober

b) beren Züchtung zur Erreichung anberer, höher scheinenber Zwecke als unabweislich gilt ober galt, besonders Strombau, welchem zuliebe früher sehr allgemein — z. B. Baden, Reichsland — und jett noch hier und dort, gesetzlich die Userwalbstrecken in an sich unvorteils

¹⁾ Also nur burch biese! Bei gutem Absat von Grubenholz resp. ausgespaltenen Rebpfählen und mäßigen Lohpreisen kann ber mit 20—40 Jahren ersolgende Übergang bes zweigartigen Reisigs in hochwertiges Gruben- 2c. Holz ben Aussall gegen bie höchfte Lohewert-Erzeugung bebingungsweise ausgleichen; was event. an ber Hand ber oben S. 70 und 71 gegebenen Balbreinertragsformel zu untersuchen bleibt.

²⁾ Gutes Weichselrohr kann übrigens nur bei gärtnerischer Behanblung erzeugt werben. Wenn hier seiner erwähnt wird, so geschieht bieses nur, um einen britten in Mitteleuropa (Ungarn 2c.) immerhin vertretenen Fall hinzuzussügen und bamit bie Herausschälung bes Prinzips zu erleichtern, um welches es sich handelt: bag nämlich bie Berechtigung gewisser Nieberwalb-Betriebe nur auf accessorischen Ausnahme-Bebingungen beruht, bie für ben gewöhnlichen Holz-Nieberwalbbetrieb nicht gelten.

haften Strauchholz= (ober auch höheren Beiben=) Umtrieben bewirt= schaftet werden mußten, und Salinen 1).

Ad b handelt es fich alfo um eine vielleicht berechtigte Bedarfs= wirtschaft, wenn und so lange nämlich jene "höheren" Zwecke wirklich höhere find und auf andere Art nicht erreicht werben tonnen und immerhin um Ausnahme=Boraussetzungen, welche an ben meiften Orten, wo der Ausschlagwald besteht, wenigstens heute nicht mehr zutreffen; sicher aber nicht bei ber Großwirtschaft, bei welcher größte Maffenproduttion ber Fläche und bedeutendes Bolum ber Gingelftamme eine ber wichtigften Borbebingungen fur bie größte Bertproduttion bilben.

Der Regel nach fteigert fich jedoch ber Bolumen=Ginheitswert bes Solzes ceteris paribus mit den Dimenfionen der einzelnen Baumindividuen, fo daß alfo nie durch geringere Dimenfionen ber letteren bie wegen ber minimalen Bolumproduktion ber Jugendjahre ftets geringer bleibenbe Durchschnitts=Bolumproduktion niedriger Umtriebe in Richtung ber burchschnittlichen Wertproduktion kompenfirt werben kann. Diefes gilt auch für Grubenholzwirtichaften - für welche wohl bas Gegenteil behauptet ift -, fofern mehrzölliges Grubenholz ftets und überall einen höheren Ginheitswert hat als wenigerzölliges, und für die 3mede, welche nur fchwache Stempel beanspruchen, folche ftets aus ftarteren Dimensionen mit minimalem, und darum durch die bessere Qualität genügend tompenfirtem Arbeitsaufwand ausgespalten werden können (Spligpfähle).

So bleiben also nur noch etwa Beihnachtsbäume, Spazierftode, Grabirreifig 2c., über welche hier wohl weggegangen - und somit resumirt

werben fann.

daß die Niederwaldwirtschaft im Sinne bestmöglicher Ausnutzung einer fläche durch Holzproduktion eine Berechtigung nicht und resp. noch viel weniger hat als die niedrigen Hochwaldumtriebe, weil bei derselben bestenfalls beinahe so viel Holzvolum in der form von Reisig pro Jahr und Hektar erzeugt wird, wie die Hochwaldwirtschaft bei niedrigen Umtrieben zu $^2/_3$ bis $^3/_4$ in Derbholz, bei höheren Umtrieben zu $^4/_5$ bis $^5/_6$ in Derbholz und hochwertigen Nuthhölzern liefert.

Denn ein vollbeschirmtes Heftar trägt nie weniger ober mehr als 60 bis 120, im Durchschnitt aller Holzarten und Standorte etwa 80-90 fm Reisig. Diese burchschnittlichen knapp 100 fm entstehen bei ben jugendsichnellwüchsigen Holzarten und beim Ausschlagwalbe auf besseren Standorten in ben ersten ca. 20 Lebensjahren, auf ungunftigen Stanborten und

Ebenso bient ber nieberwalbbetrieb auf ben Kniden ober Wallheden in erfter Reibe

anberen Zweden (Beibebetrieb ohne Birten).

¹⁾ Auch flir ben Betrieb von Salinen haben bier und bort Privilegien bestanden, nach welchen benachbarte Balbungen ben geringen wirtlichen Bebarf an Grabirreifig (Dornen) und ben oft febr bebeutenben fogenannten "Bebarf" an Beigreifig (gum Abfieben ber Soole) gegen bestimmte Taxen zu liefern und somit zu produziren hatten; was bann bie Erhaltung irgend einer Form bes Ausschlagmalbes bebingen fonnte.

resp. bei den jugendlangsamwüchsigen Holzarten in den ersten ca. 30-40

Lebensjahren.

Sind diese ca. 100 fm vorhanden, so ändert sich das Reisigsquantum nicht mehr, weil am unteren und inneren Rande der durchschnittlich etwa 7 m hohen ReisigsEtage jährlich genau so viel ins Derbholz übergeht oder abstirbt und abfällt, wie am oberen und äuszeren Rande derselben nen erzeugt wird.

Mit andern Worten:

Die ReisigsEtage ist lediglich Trägerin des Laubdaches und wird in einem Turnus von 15 bis 35. Jahren — gleich ben häufigsten Umtriebszeiten des Ausschlagwaldes — successive in etwa gleicher Wenge¹) wieder erzeugt, während ihr ältester Teil teils durch Stärkezunahme ins Derbholz, teils in die

Waldabfälle übergeht.

1 ha gleicher Holzart und gleichen Standortes und Schlusses z. B. von Buchen auf Mittelboden trägt also im 40. wie im 100. Jahre ziemlich das gleiche Volum an Holz unter 7 cm Stärke, nämlich i. d. K. knapp ca. 100 fm; ja, man kann sagen, daß für fämtliche Holzarten, Alter und Standorte — nur immer vollen Schluß vorausgesett — dieses Reisigs²) Duantum nicht leicht ars den äußersten Grenzen von 60 bis 120 fm heraustritt, vom besten Aueboden mit Eschens und Küsterns Niederwald bis zum ärmsten Kiefernboden der Tuchler Heide!

Die lebende Reisholzschicht als Trägerin des Laubdachs geht nun nach eingehenden, vom Berfasser und Herrn Forstassessor Dr. A. König angestellten Untersuchungen in den geschlossenen Hochwald-Beständen aller deutschen Holzarten und aller Standorte wohl nie aus den Grenzen von 5—9 m, nicht leicht aus denen von 6—8 m, von der Spize der Bäume ab gerechnet, heraus und liegt sast stets bei etwa 7 m unter derselben. Alles, was sich tieser sindet, ist entweder Derbholz, oder es gehört, bereits ganz oder sast trocken, den Waldabfällen an.

Auch an freistehenden Bäumen zeigen sich in dieser Beziehung für die Hauptage, wie auch für jede einzelne Nebenage, kaum nennenswerte Abweichungen; so daß also bei etwa 7 m, von der Spiße gegen den Fußpunkt oder den Stamm jedes Baumes hin gemessen, für sast jede Axe der Übergang zum Derbholz erfolgt. Nur in der Krone voll mannsbarer, bereits seit längerer Zeit fruktisizirender Bäume oder bei häusiger Berkürzung der Längsage durch direkt zerstörende Einwirkungen wie Frost, Wilds und Viehs Verbiß 2c. erleidet auch dieses Maß eine nennensswerte Verkürzung dis an resp. (sehr selten!) unter die oben gegebene Unters

¹⁾ D. h. bis zum Beginn reichlicherer Fruktifikation; weiter hin entsprechend ber Abnahme ber Laubmenge auch an absoluter Größe etwas abnehmenb.

²⁾ Selbstverständlich ift babei angenommen, bag ftreng inftruktionsmäßige Sortirung stattfinbet.

³⁾ Durch solche vervielfältigt fich die Zahl annähernd gleich mächtiger Nebensaren (Zwieselbilbung, Besen-, Kuffel-Form), was eine Berstärkung der Ringbreite nach unten hin bedingt.

grenze von 5 m; während andererseits die Erreichung und sehr ausnahmssweise Überschreitung der oberen Grenze von 9 m vorzugsweise, vielleicht allein durch eine ungestörte (also übrigens ohne akute Wuchsstörungen

gebliebene) Schattenvegetation 1) bedingt wird.

Da nun die obere Stärkegrenze des Reisholzes für ganz Deutschland auf 7 cm festgesetzt ist, so folgt aus dem Ergebnis dieser Untersuchungen das sehr interessante und hochwichtige, für alle unsere Holzarten und Stands orte geltende und die wichtigsten Konsequenzen bedingende

Reifig : Wachstumsgefet,

daß fich an allen jungeren, noch nicht erheblich fruttifizirenden und auch weder durch atute Ginfluffe (Froft 2c.) noch durch ftartere Beschirmung in ihrem Bachstum wesentlich alterirten Baumteilen, unabhängig bon deren Alter, ziemlich genau berhält

unterer Gesamt = Durchmeffer : Gesamtlange = 1 : 100,

folglich auch

durchichnittliche Durchmefferzunahme : Trieblange = 1 : 100, und meiterhin

Ringbreite: Trieblange = 1:200;

m. a. B. daß an jungen Baumteilen ziemlich genau die jährliche Ringbreite 0,5 % der Trieblange des gleichen Jahres beträgt.

Dieses empirisch sestgestellte Gesetz bestätigt und präzisirt die aus allsemeinen naturwissenschaftlichen Abstraktionen a priori abgeleitete und im wesentlichen richtige Annahme, daß bei jüngeren Waldbäumen die ohne Störungen (und bedingungsweise selbst mit solchen) herausgebildete durchschnittliche jährsliche Trieblänge etwa als der Ausdruck der jeweiligen Gesant-Wachstumsenergie gelten kann. Seine Richtigkeit wird jeder Praktiker am einsachsten daraus erkennen, daß alle unsere Reishausen, wenn das Reisig nicht gekürzt resp. zu Wellen gesormt und die Derbholzgrenze schars eingehalten.

vom Altholz (Zopfreisig) höchstens ca. 6 m vom Niederwald³) " , 7 " von Durchforstungen " , 8 " vom Mittelwaldschlagholz⁴) " , 9 "

sang ausfallen — übrigens ziemlich ohne Unterschied des Alters, des Standorts und der Holzart. Es liefert ferner die Erklärung dafür, daß die Afte gewisser Baumarten mit spiß-konischer Kronensorm — Fichten, Tannen, Lärchen — nur ganz ausnahmsweise⁵) aus der Reisholzgrenze

¹⁾ Bei ber Schattenvegetation verkummern gunächft bie Nebenagen, was eine Berjungung ber Ringbreite nach unten bin gur Folge bat.

²⁾ Das geschieht freilich fast nie, tann auch (Schwindemaß, Knüppel-Länge, Sortirung 2c.) nicht genau erfolgen — was für die Brazis fernere geringe Abweichungen bedingt.

³⁾ Borausgefett, bag ber Umtrieb lang genug ift, um bie Bafis ber Ausschläge bie Derbholzgrenze erreichen zu lassen.

⁴⁾ D. b. bei ftarterem Oberholzbeftanbe; ebenfo für Unterbau-Reifig unter folchem.

⁵⁾ Bei fehr hohem Alter und freiem Stanb.

heraustreten und Derbholz liefern: dieselben erreichen eben i. d. R. überhaupt nicht die Länge von ca. 7—8 m und folglich auch nicht die Stärke von ebensoviel cm. —

Aus diesen gewiß die meisten Leser zunächst recht überraschenden Thatsachen folgt nun, daß, wenn wir das Maximalquantum Reisig gleich ca. 100 fm und als im 20. Jahre vorhanden annehmen und serner — zu Gunften der Niederwaldidee — unterstellen daß im 2., 3., 4., 5 ten je 20jährigen 2c. Zeitraume nicht mehr, sondern nur daß gleiche Gesamts volzvolum erzeugt würde wie im 1 ten, daß dann in einem 100jährigen Zeitraum von der Fläche durchschnittlich jährlich

bei 5 je 20jähr. Niederwaldabtrieben $\frac{5 \times 100}{100} = 5$ fm Reifig

bei 1 100 " Hochwaldabtrieb!) — 1 fm Reisig + 4 fm Derbholz

erzeugt werden!

Ein Blick auf die oben S. 216 gegebene Tabelle über die Hochwalds-Wirtschaftsergebnisse der mitteleuropäischen Staaten, welche je nach der Höhe des Umtriebes und der Intensität des Durchforstungsbetriebes durchweg zwischen 0,6 und 0,9 fm Reisig pro Jahr und Heltar zur Nutzung bringen, und einige Blicke in die verschiedenen neuen Normalertragstaseln bestätigen die wesentliche Richtigkeik der vorstehenden Deduktionen des Versassers.

Diese Deduktionen selbst aber bestätigen wieder den scharfen Blid und die klare Logik, welche ein G. L. Hartig vor nunmehr bereits fast einem Jahrhundert bethätigte, und beweisen, wie wenig man diesen großen Meister — auf alle möglichen Allotria verfallend — in wichtigen Punkten bis heute noch verstanden hat; denn sie belegen evident die Richtigkeit des oben aufgestellten und schon von ihm gelehrten Sapes, daß der

Niederwald eine Berechtigung im Sinne bestmöglicher Ausnutzung

ber Fläche burch Solzerzeugung einfach nicht hat,

eine solche vielmehr nur bedingungsweise, entweder für die Bedarssund Naturalwirtschaft eines "isolirten Staates", z. B. Aleinbauern-Hoses mit Herdseuer 2c., ober durch Lieferung besonderer, durch die Jugend ber Krescenz bedingter Qualitäten erlangen kann.

b) Verfahren.

Die Ertragsregelung des Niederwaldes beschränkt sich (wann und wo sie ersolgen soll) auf eine angemessen projektirte, jedoch draußen meistens nur angedeutete 2), nicht mit Schneisen durchgeführte Einteilung in soviel gleiche oder auch proportionale Schläge, wie Umtriedsjahre angenommen sind. Die Schlägfolge ist ziemlich gleichgültig, folglich i. d. R. beizubehalten, wie

¹⁾ Hur höhere Umtriebe gestaltet sich bas Berhältnis bes Derbholzes zum Reisig noch günstiger, bis über 10:1 — noch gang abgesehen von ber Art bes Derbbolzes!

²⁾ Zwedmäßig u. a. baburch, baß man auf ber Schlaggrenze stets eine gerabe Reihe von Lobben bas boppelte Umtriebsalter erreichen läßt.

fie war,1) am besten aber immerhin gegen die Westseite2) hin fortlaufend. Die Erträge selbst sind i. d. R. rechnungsmäßigen Wirtschaftsergebnissen

zu entnehmen.

Die Höhe bes Umtriebes bestimmt sich für die, besondere Qualitäten in jüngerem Alter liefernden Niederwaldsormen (Schälwald), Weidenheeger) nach der oben S. 71 gegebenen Waldreinertrags-Formel, soweit nicht Kücksichten auf die Nachzucht intermittirende, wenn auch direkt unvorteilhaft scheinende Verlängerungen unabweislich erscheinen lassen.

Für die im wesentlichen Holz liefernden und dann stets in den Schlagsholzaltern noch eine qualitativ und quantitativ erheblich steigende, wie auch die Geldkapital-Berzinsung übertreffende Jahresproduktion zeigenden bisherigen Niederwälder ist eine "rationelle Umtriedsbestimmung" überhaupt unmöglich, ein nonsens, eine contradictio in adjecto, weil das Schlagholzalter stets sogar unter dem sog. sinanziellen Haubarkeitsalter liegt; so daß also nur bei Naturalwirtschaft von der etwaigen unteren Grenze des Umtrieds die Rede sein kann, welche dann beim Eintritt der Benutybarkeit des Materials resp. beim Übersteigen seines Wertes über die Erntekosten liegt.

Von besonderen hier und da wohl vorkommenden Modifikationen des Niederwaldbetriebes, z. B. dem sog. "doppelhiebigen Schälwald" des Werrasthals 2c., kann hier wohl abgesehen werden, folange nicht der Nachweis ersbracht ist, daß sie wirklich mehr leisten, als die allgemein übliche Art, welche aus verschiedenen, naheliegenden Gründen die Rechtsvermutung

für fich hat.

III. Mittelwald-Betrieb.

a) Wirtschaftliche Würdigung.

Alles für den Niederwald Gesagte gilt nun dem Wesen nach, wenn auch mit einigen Modifikationen, also mutatis mutandis, auch für den Mittelswald, den Lichtungshieb mit Unterbau, den sog. modifizirten Hochwald und sämtliche ähnlichen sog. "Wald» oder Wirtschaftssormen", die zum Teil ihre frühere etwaige Berechtigung jetzt verloren haben, zum Teil gar erst später erdacht sind.

Denn alle lassen sie aus gleichen Gründen wie der Niederwald, wenn auch nicht so vollständig, die gegebene Fläche, welche, wenn sie einsmal ihre 100 fm Reisig hat und behält, weiterhin ihre gesamte Ertragsstähigkeit in Derbholz und noch weiterhin in immer wertvolleres Rutsbolz verkörpern würde, unter viel stärkerer Inanspruchnahme des Bodenskährstoffkapitals ohne Not an der Wiedererzeugung des vollen Reisigdachs arbeiten; welches letzere uns dann bei der Rutzung in vielen Fällen kaum

¹⁾ Begen ber relativ erheblichen Ausfälle, bie jebe Unberung bebingt.

²⁾ Der Schut, ben bie entgegengesetzte Folge gegen Fröste liefern soll, beruht auf einer Musion, welcher freilich — wie es scheint, seit ber G. L. Hartig'schen Instruktion von 1819 — bie meisten Lehrbücher bulbigen. Bal. S. 290.

jemand abkaufen will, und bessen Ansatz an der ganzen Stammlänge der Mittelwaldoberbäume beren Stämme kurzschäftig, abholzig, ästig und bedingungsweise sogar faul macht, ganz abgesehen davon, daß die häusigen plöglichen Freistellungen des Wurzel= und Kronenraumes diese Oberbäume saft in der Regel mit der Zeit mehr und mehr ins Kränkeln bringen 2c. 2c.

Hat doch dieser lettere Amstand, in Verdindung mit dem Versagen des Ausschlages der genügsameren Laubhölzer besonders unter der Oberholze beschirmung, den Mittelwald auf allen geringeren Waldstandorten längst augenscheinlich und handgreiflich unmöglich gemacht, während seine Erhaltung auf kleinen Quoten besten Standorts der Gesamtwaldstächen, abgesehen von hier und dort mitwirkenden, accessorischen Momenten, nur

bem Umftande zuzuschreiben ift, baß

1. die entscheidenden Fachmänner die **Möglichkeit** seiner Erhaltung mit deren **Zweckmäßigkeit** kurzweg identisizirten oder die Frage, ob der Mittelwald dauernd die Zwecke der Waldwirtschaft so vollständig erfülle wie der Hochwald, für eine mit den gegebenen Hismitteln der Wissenschaft noch nicht endgültig zu beantwortende, und somit nach Arsbitrium, Gewohnheit, Liebhaberei) und sonstigen Nebenrücksichten

zu entscheidende ansahen; und baß

2. der Mittelweld ein schwer greifdares Gebilde, ein Chamäleon ift, welches vom fast reinen Niederwald mit einzelnen Überhältern bis zum fast hochwaldartig geschlossenen regelmäßigen Plenterwald (Nabeninsel bei Hale, Mühlhausen i. Th.) in alen Farbenahstufungen zwischen schwarz und weiß spielt; in dem letzterwähnten Extrem z. B. eigentlich kein Mittelwald i. g. S. d. W. mehr ist, vielmehr den Hauptteil seines Reisigdachs stets behält und somit fast wie der Hochwald seine ganze Leistungsfähigkeit in der Derbs und Nutholz Erzeugung bethätigen kann, wenn auch auf kräftigem Standort unter den lichter schirmenden Holzerten wegen häusigerer Unterbrechung des Vollschlusses sich eine kümmersliche Schattenstrauchs und KernnachwuchssVegetation erhält.

Hierzu kommt nun noch, daß es sich betreffs der Beschirmungs= Wirkung und resp. -Leitung beim Mittelwaldbetriebe um eine direkte Um= kehrung derjenigen Prinzipien handelt, welche jede ausmerksame Beobachtung und wissenschaftliche Abstraktion als die richtigen bestätigt.

Anstatt daß die Oberholzstämme und resp. ihre Wurzelräume wie in unseren korrekt behandelten Versüngungsschlägen allmählich freier gestellt und zur Ausnutzung dieser freieren Stellung geeignet gemacht werden, ersolgt im Mittelwalde bei jedem Hiebe zunächst eine plöpliche Beseitigung von ca. ³/₄ der bisherigen Vollbeschirmung, durch welche für die nächsten 1—3 Jahre eine ungehinderte Einwirkung von Sonne und Wind (Laubeverwehung) geschaffen und, wenn diese Jahre Sommerdürresperioden bringen, die fast in jedem Mittelwalde zu beobachtende Wipseltrocknis angebahnt wird. Dann ersolgt aus dem von den verwehenden Märzwinden nicht mit entsührten Rest des in den Waldabsällen umlausenden Pflanzens Nährstoffkapitals für die nächsten zwei dis vier Jahre eine kolossale Unkrauts

^{1) &}quot;Freunde und Feinde" bes Mittelwalbes!!

vegetation, welche fast die ganzen sofort löslichen Nährstoffe des Wurzelsraumes in sich aufnimmt und (i. d. R. mit Einschluß der abgesichelten etwaigen Samenpflanzen) in Grastüchern aus dem Walde herauswandert.

Und ebenso ungünstig wie auf die Gesundheit und Gesamt-Zuwachseleistung des Oberholzes und die Konservirung der Bodenkraft wirkt die Mittelwald-Beschirmung auf die Stockausschläge und die etwaigen Kernsnachwüchse. Anstatt daß denselben die entsprechend ihrer Bolumzunahme in steigendem Maße erforderliche Sonnenwirkung und Bodennahrung, wie bei der Hochwaldverjüngung, allmählich mehr und mehr gewährt wird, giebt ihnen der Mittelwaldschlag davon in den ersten Jahren viel mehr, als sie verwerten können (und meistens selbst als ihnen gut ist!), während weiterhin zunächst die Unkräuter-Konkurrenz und schließlich die allmählich fortschreitende Wieder-Verdichtung des Oberholzsschirms beide, Ausschläge wie Kernnachwüchse, immer mehr zur Verschirms beide, Ausschläge wie Kernnachwüchse, immer mehr zur Vers

fummerung und bedingungsweise gum Tobe verurteilt.

Sehen wir also auch gang ab von dem für die höchste absolute Berterzeugung gang ungenügenden arbeitenden Oberholzkapital, von der Rugung und Berschleuberung der Reisholzschicht jedesmal etwa in dem Zeitpunkt, in welchem fie eben ins Derbholz überzugehen beginnt, und von den durch ungenügenden und refp. oft und ichroff mechfelnden Schluß erzeugten ungunftigen Stammformen und häufigen inneren Krantheiten bes Dberholzes, so bedingt die Mittelwaldwirtschaft noch eine folche Menge von unvermittelten, ber Natur ber Balbvegetation miderftrebenden Gegenfägen, baß fich hieraus zur Benüge ber frante Buftand erklärt, ben bas Rennerauge an jedem Mittelwalde mahrnimmt, durch den er im Bergland gewöhn= lich zu einem Zerrbild 1) des Waldes wird, und der nur in der Aue durch bie Wirkung der dortigen, fast unverwüftlichen Produktionsbedingungen bemantelt, aber auch bort burchaus nicht wirklich geheilt resp. ausgefcoloffen wird; wie biefes das Gefamtdurchschnitts=Buwachsprozent bes Dberholzvorrats (meift nur ca. 2!) und die verhältnismäßig miferablen Erträge 2) felbst ber Auen=Mittelmalder handgreiflich beweisen.

Der Mittelwald ift also eine Vermengung zweier Prinzipien; und wie die Vermengung von Wein und Wasser fast reinen Wein und fast reines Wasser darstellen kann, in der richtigen Mittelmischung aber weder die Aufgaben des Weins noch diejenigen des Wassers genügend erfüllt, so kann man auch den richtigen Mittelwald als die im Sinne größtmöglicher Wertleistung gegebener Flächen unter den heutigen Verhältnissen i. d. R.

ungeeignetste fog. "Waldform" bezeichnen.

Wenn G. L. Hartig dieses noch nicht so klar erkannt und außgesprochen hat wie bezüglich des Niederwaldes, so erklärt sich dieses einmal daraus, daß er, überhaupt und zumal damals, noch nicht in **allen** Punkten unsehlbar sein konnte, daß die erörterte Chamäleon-Natur des

¹⁾ Man vergleiche z. B. bie an ber Bahn liegenden, auf Muscheltalt stockenben (auf Buntsandstein find sie längst ganz unmöglich geworden!) Mittelwälber zwischen Göttingen und Münden.

²⁾ Soweit man nicht etwa alte Borrate abwirtschaftet.

Mittelwaldes eine richtige Beurteilung, Erforschung und Charakteristrung besselben sehr erschwert, ja eigentlich nur a priori zuläßt, und daß endlich in einer Zeit fast ohne Chaussen, Kohlen, Walz-Sisen und Dampf manches anders lag, als es heute liegt und künftig mutmaßlich liegen wird.

Auch H. Cotta 1) giebt zwar auf Grund seiner eigenen Berechnungen

nach typischen Unterlagen einmal zu,

"baß ber Mittelwald viel mehr Holz gewähre als ber Rieberwalb",

und weiter auf berfelben Seite,

"daß es allerdings befremden muffe, wenn wir viele Mittelwälber in einem folchen Zustande sehen, in welchem sie nur einen geringen Ertrag abwerfen,"

fommt aber, indem er die Ursachen für letteres vorzugsweise in der Schwierigkeit und Seltenheit der richtigen Behandlung des Mittelswaldes als solcher sucht, noch nicht zu der einsachen Folgerung, daß, ceteris paridus und abgesehen von besonderen Ausnahmen,

der Mittelwald nicht bloß viel mehr (und i. d. A. besseres) Holz als der Niederwald, sondern auch, solange er sich nicht durch fast vollen Schluß des Oberholzes dem Plenters oder Hochwalde sehr genähert hat, viel weniger und viel schlechteres Holz als dieser letztere gewährt; und somit in seiner typischen Korm für eine nach dem Prinzip der größten Massen, und Werterzeugung zu ordnende Korstwirtschaft an sich eine Existenze Berechtigung gar nicht hat.

(Bon unseren sonstigen älteren forftlichen Klassikern stehen W. Pfeil und

3. Chr. Sundeshagen

dem Mittelwald=Betriebe im allgemeinen sympathisch gegenüber; beide behandeln ihn mehr referirend und korrigirend, ohne also die Frage über die wirtschaftliche Berechtigung, das Sein oder Nichtsein desselben, wissenschaftlich=kritisch zu prüsen und in dem einen oder dem andern Sinne allgemeiner zu beantworten; wogegen

R. Heyer²) das Verdienst gebührt, daß er — wohl zuerst — die Haltosigkeit der vermeintlichen Vorzüge und die Berechtigung der meisten Bedenken in Bezug auf den Mittelwaldbetrieb richtig erkannt und betont und sich grundsählich gegen benselben ausgesprochen hat.)

Die **Verteidiger** des Mittelwaldes betonen nun neben vermeintlichen, mindestens zweifelhaften sog. waldbaulichen Borzügen³) (Erhaltung der Bodenkraft 2c.), auf welche hier nicht näher eingegangen werden kann, in

¹⁾ Anw. 3. Walbbau. 8. Aufl., Leipzig 1856. S. 133.

²⁾ Der Walbbau 1854 S. 355 ff., II. Aufl. 1864 S. 374 ff.

⁵⁾ Bgl. hierüber Forstl. Bl. 1883 S. 107 und Suppl. III 1874 S. 43.

erster Reihe bessen hohes Zuwachsprozent 1) bei verhältnismäßig geringem Materialkapital resp. Borrat. Sie machen sich dabei aber wohl nicht klar, daß der reine Niederwald mit noch ganz anderen "Prozenten" arbeitet, daß sie also von diesem Gesichtspunkt aus konsequent nur die Niederwald-wirtschaft gelten lassen können, — daß aber Prozente überhaupt Berhältniszahlen sind, und nicht reelle Werte, zu solchen vielmehr erst werden durch die absolute Größe des Kapitals, dessen Fruchtleistung sie quotisirt ausdrücken.

Außerdem find aber nach allen bislang vorliegenden Untersuchungen und aus sehr natürlichen, in den unnatürlichen Wachstumsverhältnissen bes Mittelwaldes liegenden Gründen die Zuwachsprozente desselben durchaus

nicht so hoch wie vielfach angenommen wird.

Während wir noch in 120—130 jährigen hiebsreisen Hochwaldbeständen bei vorsichtig langsamer Überführung in den Lichtstand ganz gewöhnlich ein $^{3}/_{4}$ dis $^{4}/_{2}$ des vollen Orts in den besten aftreinen Stämmen darstellendes Kapital mit 2—3 und mehr Prozent Volumzuwachs Dezennien hindurch arbeiten lassen können, betrug der an **allen** (also incl. der geringsten!) Oberholzklassen des mehrerwähnten Schkeudiger Reviers zusammen gefundene Zuwachs, sowohl nach den v. Waldow'schen mühsamen Untersuchungen wie auch nach den bei der neuen Elze'schen Ertragsregelung desselben Keviers zusammengestellten Kontrollbuch-Ergebnissen, nur 2 Prozent; und das bei einem Durchschnittsoberholzvorrat von kaum 200° fm pro Hektar auf Aue-, Weizen-, Küben-, Wiesen-, Eichen- und Eschen-Voden I. Klasse!

Diese 2 % repräsentiren einen absoluten Derb-Oberholzzuwachs von ca. nur $3^{1/2} - 4^{1/2}$ fm, welche zum großen Teil an den noch jüngeren,

bas 100—120 jähr. Oberholz auf 1,2

" 80—100 " " " 2,5

" 60—80 " " " 3,5

" 40—60 " " " 0,6

" 20—40 " " " 9,0

an. Und im Revier Schfenbit (vgl. u.) find fie für

bas 120—150 jähr. Oberholz auf 0,9
" 90—120 " " " 1,3
" 60—90 " " " 2,2
" 30—60 " " " 4,7

ermittelt — freilich wahrscheinlich in beiben Revieren, sicher in Schleubit, auf bem falfchen (vgl. S. 42) Bege arithmetischer Mittelung ber gefundenen d's und n's

¹⁾ Denn von ben im Mittelwalbe in größerer Menge schlagenben Nachtigallen 2c. und von bem in ihm nur mit Potenzirung seines wirtschaftlichen Fiastos zu gewinnenben Sichel-Grase (Bgl. Forstl. Bl. 1874 Supplementheft III S. 43 ff. und Berf.8 Holzzucht 1885 S. 67) darf hier wohl abgesehen werben. Wo auf letzteres Gewicht zu legen, mache man aus bem Anewalb — reinliche Wiesen mit bem 2—4 sachen Gelbreinertrage bes Mittelwalbes!

^{2) 150} fm Normal-überhalt und ca. 220 Normal- und wirklicher Derb-Oberholzvorrat vor dem Hiebel!

^{*)} Auch G. Brecher giebt ("Aus bem Auen-Mittelwalbe", Berlin 1886, S. 54) bie Zuwachsprozente ber Altersflassen bes Revieres Zöderit für

also noch geringwertigen Oberholzklassen und durchweg an relativ abholzigen, nur bis zur Söhe bes hiebsreisen Unterholzbestandes gereinigten, häusig burch

Astbruch ober Astung franken 2c. Stämmen erfolgt.

Das ist aber unzweiselhaft, daß ein Aueboden 1. Klasse, wie es der des Schkeudiger Reviers meistens ist, wenn man ihn überhaupt zur Holzzucht benußen will, bei korrekter Hochwaldwirtschaft in hohem Umtriebe einen Derbholz-Durchschnittszuwachs von 7—8 km pro Jahr und Hektar in den wertvollsten Holzarten und Sortimenten zu leisten und damit Geldzerträge zu liesern vermag, welche die des Mittelwaldes ums doppelte überzagen. Einen sprechenden Beweis hierfür liesert z. B. die Thatsache, daß die von seher in hochwaldartigem Schluß gehaltene, vorzugsweise mit Küsterzdberholz bestandene "Rabeninsel" des genannten Keviers (unmittelbar bei Halle) schon bei kürzerem (ca. 80—90 jährigem?) Umtrieb thatsächlich einen Durchschnittszuwachs von über 7 km zeigt.

Demnach ist zu resumiren:

Der Begriff der Ertragsregelung als Anbahnung der höchstmöglichen dauernden Ertragsleistung der gegebenen Waldsläche schließt
eben i. d. A. jeden Ausschlage, und folglich auch den Mittelwald, welcher
thatsächlich nichts ist als eine Fusion, resp. Kombination verschiedener
und zum Teil — Unterholz — für die Maximalzuwachsleistung an
Holz und Wert viel zu niedriger Umtriebe auf derselben Wirtschaftssigur, einsach aus; sosen das, was die kläche mit dem gegebenen Wurzelraum und Luftmeer-Anteil zu leisten vermag, 1) jedenfalls nach namhaften, und bedingungsweise (bei geringem Gberholzbestand) überwiegenden Quoten in Qualitäten geleistet wird, welche für den Verbrauch möglichst geringwertig 2) sind, dagegen die Bodennährstoffe
im Verhältnis zu ihrem Volumen besonders stark in Anspruch nehmen.

hierzu kommt, daß die besonderen Ausnahmequalitäten, deren Erzeugung von geringem Alter bedingt ist und bei gewissen formen des Niederwaldes den Ausfall an Quantität annähernd oder überreichlich kompensirt, nur von Holzarten geliesert werden, welche die bez. Leistung bei einer nur mäßigen Oberholzbeschirmung nicht oder doch ganz ungenügend bethätigen, nämlich vom Eichens und Weidenschlagholz; sosen die Lieserung von Hasels 2c. Bandstöcken aus dem Unterholz des Mittelwaldes nur selten oder nie eine nennenswerte Quote zur Ausbesserung des Gesamtreinertrages liesern dürste.

für die Schneiber'sche Formel. (Näheres hierliber in einem die Schleubiger Ertragsregelung betreffenden Aufsatze des H. Forstasselsor J. Lent. Aug.-Sept.-Heft der Forstl. Bl. pro 1887.)

Das wären sogar nur Prozente, wie wir sie beim vollen ober fast vollen (also ca. 2fachen) Borrat bes Hochwalbes boch auch beinahe ober ganz, und an besseren Rutstämmen haben!!

¹⁾ Alfo, wenn man felbft eine gleiche Quantitäts-Leiftung annehmen wollte, bie ber Mittelwalb nur bei fast geschlossen Oberholz bethätigen kann.

²⁾ So braftisch wie möglich erläutert bieses bas Stofigebet eines Auemittelwalb-Oberförsters, "baß bie Vorsehung boch balb wieder eine Sommer-Überschwemmung schiden

b) Berfahren.

Eine einigermaßen erschöpfende kritische Darstellung der Versuche, die Ertragsregelung des Mittelwaldes zu vervollkommnen, würde — zumal sie schlechterdings nicht vom lediglich taxatorischen Gesichtspunkte aus ersolgen könnte, vielmehr unadweislich auch waldbauliche 2c. Fragen mit berühren müßte — ein Buch für sich füllen. Das ist sie aber offendar nicht wert! Ist der Wittelwald, wie Vers. a priori nachgewiesen zu haben glaubt, als Wirtschaftssorm für den forstlichen Großbetried allgemein undverechtigt, so folgt mit unerdittlicher Logik, daß auch alle Wissenschaft und Mühe, welche man (in der unrichtigen Voraussehung, daß er thatsächlich oder doch vielleicht eine zu ausgedehnterer Anwendung berechtigte Wirtschaftssorm sei) auf die Förderung seiner Ertragsregelung in Theorie und Praxis verwendet hat, direkt fruchtlos gewesen ist, wenn sie auch — Geistesgymnastik 2c. — indirekt ihren Wert gehabt haben mag.

Würde aber auch wirklich Verfassers Beweisführung dafür, daß diese Waldform als thpische für die Großwirtschaft den dauernd höchsten Ertrag überhaupt nicht liesern kann, widerlegt, so hätte die Ertragsregelung des Mittelwaldes doch eine namhafte praktische Bedeutung nicht, weil:

1. bei der thatsächlich so geringen Verbreitung des Mittelwaldes auf öffentlichem Areal es für die öffentlichen Einnahmen wie für die Besdürfnisdefriedigung i. d. R. von ganz untergeordnetem Wert ist, ob der unter den gemachten Voraussetzungen noch zu erlangende relativ höchste Ertrag in jährlich annähernd gleicher Größe ersolgt;

2. die korrekte Borausbestimmung dieses Ertrages nur mit unverhältnissmäßigem, zum Erfolg in keinem Berhältnis stehendem Auswand an Mühwaltung zu erreichen ist;

3. auch die annähernde Gleichstellung der Jahreserträge, wenn die konskreten Waldverhältnisse dafür ungünstig liegen, aus dem Mittelswalde selbst einfach unmöglich ist, dahingegen, wenn und wo eine solche Gleichheit wünschenswert erscheint, i. d. R. ohne die geringste Schwierigkeit aus dem benachbarten Hochwald erfolgen kann;

4. für kleine Natural= und resp. Bedarfswirtschaften, für welche die Beisbehaltung einer einmal vorhandenen Mittelwaldform noch die größte

möge, welche bas aufgearbeitete unvertäufliche Reifig mit wegschwemme, bamit es auf aute Art aus ben Rechnungen verschwinde."

Das früher 2 Jahre vom Berf. bewirtschaftete und neuerdings burch die Schrift bes h. Brecher auch in der Litteratur bekannt gewordene Mittelwalbrevier Zöckerit bei Bitterselb bringt aber aus seinem, größtenteils nicht mehr oder nur äußerst selten der Uberschwemmung ausgesetzten Mittelwalbteile vom Boden und aufstehenden Polzkapital etwa einen Nettoertrag von (sehr hoch gerechnet) ca. 50—60 M und resp. weniger als aus seinem auf Sandboden stockenden Hochwald (vergl. Brecher l. c. S. 66); während der gleiche Boden ohne Polzbestand als Acker oder Wiese reichlich das Doppelte (bis Dreisache) an Pacht liesert. Und jene Erträge scheinen noch das Ergebnis einer erheblichen Schraubung des Abnutungssatzes gegen früher zu sein, sosern zu Berf. Zeiten (bei den hohen Holzpreisen der Gründerjahre!) der Walbreinertrag — wie der Durchschnitt der badischen Mittelwälder — sich nur um 40 M herum bewegte.

Berechtigung haben tann, jährlich gleiche Naturalerträge, vom Ober-

holz wenigstens, i. b. R. gar nicht Bedürfnis 1) find.

Dieses mag genügen, um zu rechtfertigen, daß die Ertragsregelung des Mittelwaldes in dieser Schrift sehr summarisch, scheindar stiesmütterlich, sozussagen nur nachrichtlich behandelt und auf eine kurze Darstellung der französsischen und preußischen amtlichen Borschriften, sowie des meist üblichen, von einem Normal-Bolumüberhalt ausgehenden Verfahrens beschränkt ist.

Diejenigen, welchen diese Rechtfertigung nicht genügt, werben in Berf.8 bemnächst erscheinender "Forstpolitit" eine noch eingehendere Beweis-

führung für die Sinfälligkeit der Mittelwaldwirtschaft finden.

1. Frangöfijde Boridriften.

Von besonderem Interesse erscheint zunächst eine kurze Betrachtung der (vergl. oben S. 117.) verhältnismäßig alten Ertragsregelung des Mittelswaldes in Frankreich. Man hat zwar dort den Mittelwald in richtiger Würdigung seiner Mängel und trot seiner früheren, durch Gesetz angeordneten, sast allgemeinen Verbreitung auf dem weit überwiegenden Teil seines früheren Areals bereits aufgegeben. Wo aber noch Mittels (und Nieders) Wälder bestehen, sind dieselben lediglich in eine dem Umtried entsprechende Zahl gleicher Jahresschläge geteilt?) und werden nur nach der Fläche gehauen. Für die Sicherung eines angemessenen Oberholzbestandes dienen die S. 209 si. erwähnten gesetzlichen Bestimmungen, insbes. z. Z. diesenigen der Ausssührungsverordnung zum Forstgesetz von 1827; sie haben ihren Zweck im ganzen völlig bestiedigend erreicht.

Nach benselben soll zunächst bas Unterholz, mit Ausnahme von Kaftanien, Weichhölzern und solchen Waldungen, die zu schlechten Bo-

ben haben, mindeftens 25 Jahre alt werden.

Außerbem waren burch bie in Tit. 9 bes Gesetzes und Tit. 8 ber Berordnung erlassenen Borschriften sämtliche innerhalb 5 Kilometer vom Rhein liegenden Waldungen, und zwar nötigenfalls auch die Privatwaldungen, zur Lieferung von Strombau-Haschinen verpflichtet. Der frühere starke Bedarf zwang f. Z. dazu, durch die Betriebspläne für die meisten jener Waldungen Faschinenbetrieb einzustühren, dessen kurze Umtriebe lediglich das Gebeihen von Strauchwerk, wie Hasel, Pfassenhütchen, Schneedall, und besonders Dornen begünstigten. Der schon zu französischer Zeit begonnene und seit deutscher Zeit durchgeführte Übergang zu Steinbauten ermöglicht jetzt die Einführung höherer Umtriebe und dadurch die Hebung der devastirten Waldungen.

Beim jedesmaligen Abtriebe der Schläge müssen pro Hettar 50 Laßreibel vom Alter des Schlages stehen bleiben, und wenn dies nicht möglich ist, muß darüber ein Bermerk in die Schlagauszeichnungs-Berhandlung

aufgenommen werben.

Oberständer (baliveaux modernes) von dem doppelten Umstriebs-Alter des Unterholzes und ältere Bäume (baliveaux anciens) dürsen nur, insoweit sie abgängig sind oder einen weiteren

¹⁾ Der Bauer baut boch nicht jährlich eine neue Scheune, braucht auch nicht jährlich Gelb, um etwa ein neues Stück Land zuzukaufen 2c.

²⁾ Doch ift vielfach bie lotale Schlageinteilung im Balbe nicht burchgeführt.

Umtrieb nicht mehr aushalten, gehauen werden. In Gemeindeund Institutenwaldungen soll die Zahl der Laßreidel wenigstens 40, höchs stens 50 pro Hektar auf den ordentlichen Schlägen betragen, auf denen der sog. Sparviertel (vgl. oben S. 212 Anmkg.) aber mindestens 60, höchstens 100 pro Hektar.

Das jetige Versahren im Reichsland schließt sich im wesentlichen dem preußischen an; doch sind in manchen Mittelwaldungen von Gemeinden ebenfalls nur Jahresschläge gemacht und bezüglich der Nachzucht von Obersholz lediglich die mehrerwähnten gesetlichen Bestimmungen zugrunde geslegt. Letteres geschah insbesondere auf Antrag einzelner Lokalbeamten, sowohl um Kosten zu sparen, als auch, weil namentlich bei kleinen Komplexen eine verwickelte Balance und Kontrolle unverhältnismäßige Schwierigkeiten bereitet, von denen nicht die geringste darin besteht, daß in solchen durch nur wenige zufällige und unvermeidliche Mehrhiebe sehr bald, wenigstens auf dem Papier, die Wirtschaft sestsährt.

Abrigens haben jene gesetlichen Borfchriften, wie die Beftande zeigen,

völlig ausgereicht, um einen guten Oberftand zu fichern.

2. Preußifche Boridriften.

In Preußen¹) wird der Vorrat an Oberholz, gesondert nach "Haupt-holzarten" und nach natürlichen, ungleich langen, den Wuchsverhältnissen ansgepaßten Altersklassen, schlagweise genau ermittelt, das durchschnittliche Zuwachs-Prozent jeder Altersklasse nach vorgängiger spezieller Untersuchung sestgestellt, und der danach dis zum Hiede erfolgende Zuwachs dem gegen-wärtigen Vorrate zur Berechnung des dei dem Hiede vorhandenen Vorratezugesett. Nach Maßgabe der Bestandesverhältnisse wird dann für jeden Schlag das einzuschlagende Oberholz-Quantum "bestimmt".²) Die Summe der im ganzen Blocke während der Umtriedszeit des Unterholzes hiernach einzuschlagenden Oberholz-Massen die Anzahl der Jahre des Unter-holz-Umtriedes dividirt bildet den³) jährlichen Abnuhungssatz.

Für das Oberholz erstreckt sich — wie im Hochwald — die Schätzung und Kontrolle nur auf das Derbholz, und wird das von demselben durchs schnittlich jährlich zu erwartende Stocks und Reiserholz wie für den Hochs

mald ermittelt.

Für das Schlagholz wird jedoch auch der Ertrag an Reiserholz schlagweise geschätzt und der von dem Schlagholze durchschnittlich jährlich zu erwartende Ertrag mittels Division des Ertrages sämtlicher Schläge in dem ersten Umtriebe durch die Anzahl der Jahre desselben berechnet, um den Jahresdurchschnitts-Ertrag zu sinden.

2) Also — gutachtlich — arbitrirt.

¹⁾ Bgl. v. Hagen = Donner, Forfil. Berh. S. 171.

⁵⁾ Natürlich nur burchschnittlichen — nicht jährlich inne zu haltenben; ba nur im Bereich bes für bas Jahr vorausbestimmten Unterholzschlages gehauen werben kann und barf.

Bur Beurteilung der Nachhaltigkeit des Abnuzungsfazes für das Obersholz dient eine Bergleichung desfelben mit dem durchschnittlichen jährlichen Zuwachse am Oberholze während der Umtriebszeit des Unterholzes unter Berücksichtigung des Berhältnisses zwischen dem als normal anzustrebenden und dem vorhandenen Oberholz-Borrate.

Das 1) bei bem Hiebe der Mittelwaldschläge übergehaltene Oberholz wird gleich nach beendetem Hiebe speziell geschätzt, das Resultat in den Abschnitt A des Kontrollbuchs eingetragen und hier sowohl der Isteinschlag gegen den Solleinschlag der Schätzung als auch der neu eingeschätzte Ist-

überhalt gegen den Sollüberhalt balancirt.

Übrigens wird die Ertragsregelung des Mittelwaldes auch auf den wenigen ausschließlich im Mittelwaldbetriebe bewirtschafteten Revieren in Preußen formell in gleicher Weise eingeleitet wie die des Hochwaldes.

3. Normal = Bolumüberhalts = Berfahren.

Außer den vorstehend mitgeteilten, immerhin dürftigen, positiven Vorsichriften sind Fortbildungs-Bersuche bezüglich der Ertragsregelung des Mittelwalbes in den generellen amtlichen Publikationen der oben behandelten Staatsforstverwaltungen aus nahe liegenden und völlig berechtigten Gründen nur wenig zu finden.

Auch bie Mittelwalb-Kapitel ber meisten Lehrbücher variiren im wesentlichen nur bie nach bem altfrangösischen Muster von G. L. Hartig gelieferte Grundlage. Die etwaigen Mobisitationen und Berbesserungsvorschläge sind enthalten in

Bfeil: Behandlung bes Mittelwalbes 1824,

Cotta: Anweisung zum Walbbau, 8. Aufl. 1856, S. 117 ff.,

Weise: Taxation bes Mittelwaldes 18782) und

Brecher: Aus bem Auen-Mittelwalbe. Berlin 1886,

und verschiebenen Journal-Artifeln, unter benen insbesondere biejenigen von Bfeil: Krit. Bl. Bb 20, I S. 116 und Bb. 25, II S. 94.

Anorr: Forstl. Bl. 1874, S. 33. 73. 105. 152. 242 und

Barabe3): Berh. b. Berf. fübbeutscher Forstw. zu Stuttgart 1842.

Lauprecht4) beachtenswert erscheinen. -

Beise will, 5) im allgemeinen S. Cotta folgend, als Ibeal ber Oberholzverteilung — innerhalb bes Rahmens bes Normalüberhalts — einer jeden Oberholzklasse eine annähernd gleiche Schirmfläche zugewiesen und ben Etat nach bem Beiserprozent und ber Karl'schen Formel ermittelt haben, während bie übrigen mit Hartig, von ber Maximal-Stammzahl ber ältesten Oberholzklasse pro Flächeneinheit ausgehend, ben geringeren Oberholzklassen, bem überschläglichen Berlust burch Einschlag, Gesahren 2c. entsprechend, etwas freigende Stammzahlen

¹⁾ l. c. S. 177.

²⁾ Rec. v. Sprengel. Forfil. Bl. 1878, S. 208.

³⁾ Barabe ftellt bier u. a. bie Frage:

[&]quot;Ift ein rationeller Mittelwalb möglich und wo finden wir ihn in Deutschland? beren Beantwortung Pfeil dann in dem ersten der oben citirten Artikel mit "Wir hoffen, ja!" einleitet.

⁴⁾ Meiftens in ben "Kritischen Blättern" von Bfeil-Nörblinger.

⁵⁾ Ohne jedoch eine größere praftische Brobe barauf gemacht zu haben.

zuweisen wollen; und Brecher neue bez. Borschläge nicht macht, vielmehr nur unter Anlehnung an die von ihm sehr vollständig citirte Mittelwald-Litteratur das im Revier Bockerit angewandte Berfahren barstellt, welches sich im wesentlichen dem

Folgenben anschließt.

Strenge Nachhaltigkeit und Gleichmäßigkeit des Oberholz-Einschlages ist eben, wie schon gesagt, beim Mittelwald oft gar nicht, oft nur annähernd (durch Kompensation der gleichjährigen Schläge verschiedener Blöcke) zu erzeichen, aber auch nicht nötig, da der Mittelwald in den deutschen Staatsforsten is kaum eine Gesamtquote = 1% einnimmt; wobei überdies die Mittelwaldrediere fast durchweg noch Hochwaldrediere enthalten, in deren Einschlag das Plus oder Minus des — thatsächlich wohl überall nach jeweiligem Besund und nach sachverständigem Ermessen ausgezeichneten — Mittelwaldeinschlages kompensirt werden kann. In kleinen Privatwaldparzellen mit Naturalwirtschaft und gutem Boden aber, wo der Mittelwald neben dem Plenterbetriede noch am meisten am Platz, ist strenge Gleichheit im Oberholzeinschlage meistens ganz bedeutungslos, weil die bez. Naturals Bedürsnisse nicht jährlich gleich sind.

Riel ber Mittelwald-Ertragsregelung kann baher i. b. R. nur

relativ größtmögliche Werterzeugung auf gegebener Fläche unter ber bie absolut größtmögliche Werterzeugung von vornherein außschließens ben Voraussehung einer Beibehaltung der MittelwaldsBetriebssform und

leibliche Unnäherung an jährlich gleichmäßige Nugungen besonders

im Oberholze fein.

Bei dem Streben nach bestmöglicher Erreichung dieses Ziels erschien in Deutschland vielsach der von G. L. Hartig aus den französischen Instruktionen übernommene Anhalt an die

Stammzahlen

der Laßreidel und älteren Oberholzklassen ungenügend oder — wegen der schwierigen²) Unterscheidung der letteren und sonstiger Abweichungen der konkreten Verhältnisse vom Jbeal — ebenso undurchführbar, wie die von Cotta zuerst angedeuteten und später von dem damaligen Obersörster-Kandidaten Weise theoretisch weiter ausgebauten Versuche einer Anlehnung an die

Schirmflächen.

Vielmehr kamen wohl in allen Teilen Deutschlands die mit der Erstragsregelung des Mittelwaldes betrauten Fachmänner mehr und mehr dashin, die Normirung des Einschlages und Überhaltes im Oberholz — zusnächst im allgemeinen — auf dasjenige Fundament zu gründen, welchem mit den vervollkommneten Hilfsmitteln der Holzmeßkunde am besten beiszukommen ist, nämlich auf den

¹⁾ Bon ber gesamten Balbfläche ca. 6-70/0.

²⁾ Ober vielmehr ichon von ber vorletten Klaffe ab nach aufwärts gänzlich uns möglichen! Die fürzere ober längere, ichwächere ober firtere Druckftellung ber Einzelbäume verwischt balb alle Grenzen ber Alters- und resp. Durchmesser-Rlaffen.

Vorrat und Zuwachs

an Oberholzvolum.

Bleibt letzteres auch ein nur sehr ungenauer Maßstab für die thatsächlich vom Oberholze ausgeübte Beschirmung, so erschien doch die
bloße Zahl der Oberholzklassen=Stämme zu primitiv, und die nur sehr umständlich zu ermittelnde Schirmfläche wegen ihrer sehr variablen Dichtigkeit nach Art und Individualität der Bäume als ein eben so
schwankender — überdies zur mitwirkenden Wurzelkonkurrenz durchaus

nicht notwendig im geraden Berhältnis ftehender Anhalt.

In Breufen murben bie erften biesbezüglichen Berfuche ichon bor ca. 40 resp. 30 Jahren von dem nachmaligen Forstmeister Sarig und bem späteren Oberforstmeister S. v. Waldow 1) bei der fehr forgfältig durchgeführten und noch bis heute als Mufter geltenden Ertragsregelung bes bereits mehrfach ermähnten, typischen Aue-Mittelwaldreviers Schtendig2) gemacht, und das dabei beobachtete Verfahren auch bei der (vor nunmehr etwa einem Lustrum) von dem späteren Taxator, Herrn Oberförster Elze3), vorgenommenen Revision im Prinzip beibehalten, nur nach den mahrend einer vollständigen Unterholz-Umtriebszeit gemachten Erdes Ablaufs fahrungen, wie auch entsprechend ben wissenschaftlichen Fortschritten ber neueren Zeit, vervolltommnet. Die beg. Schleudiger Arbeiten haben bann auch, in Preußen wenigstens, bei vielen anderen Mittelwald = Ertragsrege= lungen, wie auch bei ben oben S. 343 prazifirten allgemeinen Normen thatsächlich als Anhalt gedient: und ift die folgende kurze Darstellung des bez. Berfahrens ebenfalls einem Studium diefer Arbeiten entlehnt.

Dasselbe geht aus von Arbitrirung eines Maximalvorrats ber Schläge pro Hektar vor dem jeweiligen Hiebe, und berechnet durch Abzug des während einer Unterholzumtriebszeit an diesem Oberholzvorrat durchschnittlich erfolgten thatsächlichen Zuwachses von diesem Vorrat den Normalüberhalt, endlich durch Abzug dieses Normalüberhalts von den um den wirklichen Zuwachs dis zum Hiedsjahr vermehrten wirklichen Vors

rat das wirkliche Oberholz-Rugungsfoll jedes Schlages.

Hierzu — wie zunächst zu jeder Art der Mittelwald-Ertragsregelung — ist nun in erster Reihe das passendste Umtriebsalter für das

Unterholz

festzustellen und danach eine Einteilung in gleiche ober der Bodengüte proportionale Schläge zu projektiren. Dieses Alter sindet seine untere Grenze in der Abseharkeit des geringen Reisigs, seine obere in der Erhaltung der Ausschlagsfähigkeit der Stöcke und der für die Oberholznachzucht erforderlichen Samenloden (meistens in erster Reihe Eichen und Eschen, weiterhin auch Küstern und andere lichter besaubte Rupholzarten). Es kann mithin durchaus nicht allgemein, sondern nur unter vielseitiger und sorzsältiger Erwägung der lokalen Berhältnisse, insbesondere des Bers

2) Bahnstation zwischen Halle und Leipzig.

^{1) 3. 3.} Benfionar und Borfitenber bes Markifchen Forstvereins.

^{3) 3. 3.} Oberförster in Burtgen, Regierungsbezirt Machen.

haltens ber herrschenden ober zur Herrschaft zu bringenden Holzarten, beftimmt werden.

Diese zweckmäßige Normirung des Unterholzumtriebes ist eine der schwierigkten und wichtigsten Vorfragen des ganzen Betriebes, die, je nachs dem der disherige kürzere oder längere Umtried seine spezisischen Nachsteile 1) besonders augenfällig gemacht hat, zu einem fortwährenden Schwansten führt (weil man die — anderartigen — Nachteile der Neuerung meistens nicht genügend würdigt) und in vielen Wittelwaldrevieren sast bei jeder Revision der Abschähung anders? geregelt ist und wird!

In der Regel entscheidet man sich auf den kräftigen Auböden für 12—24jährige, auf den besseren Hügellandböden für 20—30jährige Umstriebe. Die längeren führen aber gewöhnlich nach und nach den ganzen Holzsbestand in Hains oder Rotbuche 2c. über, so daß ein geeigneter Oberholzersatzen nur durch teuere und in ihren Ersolgen meist sehr zweiselhaste Heisterspslanzungen möglich wird; und bei den kürzeren wuchern die Straucharten.

Weiterhin ist der Ertrag des Unterholzes auf Grund lokaler Ersahrungen (Wirtschaftsbücher) je nach dem Oberholzbestande pro Flächeneinheit auszuwersen und mit der Flächengröße der Schläge zu multipliziren,
wenn nicht mit Beibehaltung der bisherigen Schlageinteilung einsach und
direkt die bisherigen Erträge des lehtmaligen Einschlages übernommen
werden können. Je nach dem stärkeren oder geringeren Oberholzborrat
beträgt die Reisigmenge 1/4, 1/2—3/4 des auf gleichen Standorten und bei
gleichem Umtried erzeugten oberholzseien Niederwalde resp. Hochwalde-Reisigs
vorrats, der im Auwalde oft schon bei 15jährigem Umtriede dis zu 80 dis
100 fm pro Heltar ansteigt. 3)

Oberholz

ift jebenfalls ein Umtrieb anzunehmen, ber ein vielfaches (3-12) bes-

¹⁾ So lesen wir 3. B. auch in "Die forstl. Berh. Württembergs" 1880 wieber: "In ben Mittelwaldungen ist man von ben höheren Unterholzumtrieben zuruckgekommen; je nachbem die Eiche ober die Buche im Unterholz vorwiegt, beträgt die Umtriebszeit 20 ober 30 Jahre." Später kommt man dann vielleicht wieder — aus ähnslichen Gründen wie früher — auf die höheren zuruck 2c.

²⁾ Es handelt fich babei um eine Art Schla und Charybbis — man vermeibet bie eine, bei welcher ber Walb bisher fichtlich nach ber einen Richtung gurudging, und verfällt in bie andere, bei ber biefes fünftig bann nach irgend einer anderen Seite hin erfolgt!

holz fich fast gar nicht von Aften reinigt (benn bisherigen, fürzeren Umtrieb das Oberstolz fich fast gar nicht von Aften reinigt (benn biese Reinigung findet stets nur etwa bis zur Höhe des hiebsreifen Unterholzes statt) und wegen der häufigen Freistellungen wipfeltroden wird: und man entscheidet sich nun für einen höheren.

Dort, wo bisher ber höhere galt, sindet man wieder, daß die natürlichen ober eingepflanzten Kernwüchse ber Lichtholzarten unrettbar im Unterholz verloren gehen und nur Schattenhölzer, Buche, haine, Linde und Hafel übrig bleiben: und man setzt, indignirt über die Kurzsichtigseit der früheren Wirtschaftsordner, wieder den kürzeren ein. So schwankt man hin und her. Zurück geht aber der Mittelwald auf die eine oder die andere Art überall, weil dieses durch sein Wesen — eine spstematische Mishandlung der Holzzewächse durch oft wiederholte Abbiebe und plötzliche Freistellungen 2c. — bedingt ist.

⁸⁾ Bgl. S. 331 ff.

jenigen des Unterholzes beträgt. Weiterhin wäre die untere Grenze sehr leicht und bequem für jede Holzart auf Schlägen mittelst der Jäger'schen Formel (nach Berfassens S. 82 gegebener Borschrift, hier aber nicht in der A. König'schen Modistation) zu sinden und die obere Grenze durch notorisches Krankwerden der bez. Holzart gegeben. Zwischen diesen Grenzen ist der Umtried je nach Vorrat und Bedarf für die herrschenden Holzarten zu wählen. Thatsächlich wird er i. d. K. rein gutachtlich sestigesetzt und zwar auf eine Frist

für Eichen 1) von 150—250 Jahren "Eschen " 100—150 " "Botrüstern " 80—120 " "Weichhölzer " 40—60 "

in geeigneter Anpassung an die Unterholzumtriebe.

Demnächst ift durch genaue Zuwachs-Untersuchungen?) das an der gesamten Oberholzmasse durchschnittlich erfolgende Zuwachsprozent zu ermitteln und diesenige (als in einem annähernden Verhältnis zur Schirmssläche stehend angerdommene) wünsch enswerte Gesamtoberholzmasse vor dem Hiebe pro Hettar sestzustellen, welche die Erhaltung des Untersholzes und dessen deschichtigten Materials-Ertrag³) noch gestattet. Ein solcher Oberholzvorrat wird im Auwalde i. d. R. zwischen 150 und 250 fm pro Hettar angenommen, was mit Kücksicht auf die dichteren Kronen der Mittelswaldoberbäume der etwaigen Beschirmungsquote eines Dunkelschlages gleicher Holzarten entsprechen würde.

Als Normalüberhalt (= wichtigste, die nachhaltige relative Waximalproduktion sichernde Größe) ist dassenige Quantum zu betrachten, welches, um seinen mit der Zahl der Unterholzumtriebsjahre multiplizirten jährlichen Zuwachs bermehrt, den Normalvorrat vor dem Hiede wieder ergiebt.

Also wenn

 $\ddot{\mathbf{U}} = \mathfrak{R}$ ormalüberhalt $\mathbf{n} = \mathfrak{F}$ ahl der Unterholzumtriebsjahre $\mathbf{Z} = \mathfrak{D}$ urchschnittszuwachsprozent $\mathbf{V} = \mathfrak{R}$ ormalvorrat vor dem Hiebe, $\mathbf{V} = \ddot{\mathbf{U}} + \left(\frac{\mathbf{n} \ \mathbf{Z}}{100} \ \ddot{\mathbf{U}}\right)$ $\ddot{\mathbf{U}} = \frac{100 \ \mathbf{V}}{100 \ \mathbf{n} \ \mathbf{Z}}$ sein.

fo muß und folglich

¹⁾ Buchen= 2c. Oberholz ift natürlich im Mittelwalbe möglichst zu vermeiben.

²⁾ Für biese ift, ba fie bisher mohl fast überall falich oder ichredlich umftandlich ausgeführt murben, im Mittelwalbe bie oben S. 42 gelehrte einfache und richtige Methobe besonbers wichtig!

³⁾ Es ist carafteristisch, baß auf biese Weise ber ganze Mittelwalb-Betrieb sich eigentlich um einen Angelpunkt breht, welcher wirtschaftlich sast bebeutungslos ift, nämlich um ben, implicite beinahe als Selbstzweck ober als conditio sine qua non betrachteten präbestinirten Unterholz-Materialertrag.

Hir bas Schlendiger Revier, wo ein burchschnittliches Zuwachsprozent =2 gegefunden war, berechnete sich auf diese Beise der Normalüberhalt bei 16-20jähr. Unterholzumtrieben auf $^{8}/_{4}-^{4}/_{5}$ bes Vorrats vor dem Hiebe; also z. B. für einen

Borrat von 200 fm bei 20jähr. Umtriebe $\ddot{U} = \frac{100 ... 200}{100 + 20.2} = \frac{20\,000}{140} = 143.$

(Genauer würde übrigens der absolute Zuwachs durch Multiplikation bes durchschnittlichen Prozents mit dem in der Mitte der Umtriebszeit

etwa vorhandenen Vorrat ermittelt.)

Diesem Normalüberhalt ist nun das Einschlagssoll der einzelnen Schläge nach deren thatsächlichem (quantitativen und qualitativen) Vorrat anzupassen, so daß also der wirkliche Vorrat um den Zuwachs für die Zahl der Jahre dis zum Hiede vermehrt wird und dann die Differenz zwischen dem daraus resultirenden wirklichen Vorrat im Hiedsjahre und dem Normalüberhalt den Oberholzeinschlag jedes Schlages ergiebt; der dann wieder für Schläge mit qualitativ oder quantitativ sehr abnormem Vorrat qutachtlich modifizirt wird.

Also, wenn a = jetiges Alter bes Unterholzes,

n = Umlaufs= refp. Unterholz=Umtriebszeit,

Ü = Normal= resp. Soll=Überhalt des Schlages,

W. V = wirklicher Oberholzvorrat,

W. Z = jährlicher absoluter wirklicher Zuwachs besselben,

E = Solleinschlag des Schlages im Hiebsjahr,

fo ift prinzipaliter:

$$E = WV + (n-a) WZ - NU.$$

Es wird also Solleinschlag und Sollüberhalt für jeden Jahresschlag bes ersten (ober auch noch eines zweiten) Unterholz-Umtriebes individuell ausgeworfen und dann, je nach Umständen, zur etwaigen Ausgleichung der Jahreseinschläge die Schlagfolge in einzelnen Blöcken geändert, soweit das Unterholz dieses gestattet.

Das Kontrollbuch des Mittelwaldes kann dementsprechend eine Balance des Ertrages gegen die Schähung nur dadurch ermöglichen, daß im Jahre des Einschlages der Istüberhalt genau ausgekluppt und berechnet, zum Isteinschlag addirt und dann beides mit der Summe aus Sollüberhalt

und Solleinschlag verglichen wird.

Als spezifische Beilagen eines Mittelmald-Ertragsregelungswerkes

gelten hiernach

1. die Zuwachs-Ermittelungen, verbunden mit einer den Altersklassen etwa entsprechenden Durchmesserklassen-Bildung,

2. die Borrats-Ermittelung für jeden Schlag,

3. eine Nachweisung der jährlichen Oberholz-Erträge aus den Schlägen für einen oder zwei Unterholz-Umtriebe und ihrer Ausgleichung durch sich selbst oder die Hochwald-Erträge.

Der springende Punkt des ganzen, so vielfach angestaunten, so viele Köpfe zerbrechenden Betriebes und resp. Verfahrens ist und bleibt also i. d. A. — mirabile dictu — die Erhaltung resp. der willkürlich arbitrirte, gewünschte, prädestinirte Ertrag des — Unterholzes,

da hiervon dessen Umtrieb und der Maximal resp. Normal-Überhalt an Oberholz — und damit alles weitere abhängt!!

IV. Überführungs-Betrieb.

Die Überführung aus der Form des Nieder= oder Mittelwaldes in die des Hochwaldes (oder doch wenigstens die möglichste Annäherung an die des Plenterwaldes mit fast vollem Oberholzbestande) muß nach dem, was oben S. 328—339 ausgeführt ist, das früher oder später zu erreichende Endziel ist jedes noch bestehenden Ausschlagwald=Betriebes sein, welcher nicht wesentlich den Charafter der kleinen Natural= oder einer höheren Zwecken dienen= den Bedarfs=Wirtschaft oder des Schälwaldes oder Weidenheegers hat.

Die erste und wichtigste Vorbedingung für jeden Umwandlungs-(und, kann man hinzufügen, i. d. R. auch für jeden anderen) Betrieb im bisherigen Mittelwalde ist nun eine Hiebsführung im Unterholz, bei welcher zunächst die Folzhauer auf jedem Baumholzstock die beste, bei dünner Verteilung der Stöcke sogar die zwei besten Loden zu schonen haben; so daß erst an diesem Restbestand des Unterholzes und dem gesamten Oberholz die weiteren Korrektionen vom Wirtschafter in der Beise vorgenommen werden, wie Vers. in dem Forstl. Bl. 1886 S. 177 ff. publicirten Aufsah näher dargelegt hat. (Lgl. bes. 1. c. S. 182.)

Weiterhin ist dann, wenn in Hoch= und nicht in geregelten Plenter= Wald übergegangen werden soll, für jede Wirtschaftsfigur des künftigen Hoch= waldes unter möglichster Vermeidung einer Anbahnung schlechter Hiebs= folgen — die für den Mittel= und Plenterwald fast gleichgültig sind, für den künftigen Hochwald aber ihre Bedeutung erlangen — nach ihrem Ober= und Unterholzbestande zu bestimmen, ob sie einer der früheren, einer der mittleren, oder einer der späteren Verioden zuzuteilen sei.

Den früheren Perioden werden möglichst zu überweisen sein diesenigen Distrikte, welche vorwiegend sehr altes Oberholz und nach Baumsspezies (Straucharten 2c.) für die Heranziehung eines nugbaren Baumswaldes selbst mit geringerem Haubarkeitsalter wenig geeignetes Unterholz haben; so daß also mittelst dunkter (aus dem Oberholz und den Saftziehsloden des Unterholzes²) formirter) Schlagstellungen innerhalb der früheren Perioden eine neue, durch Andau der im Oberholz etwa fehlenden, aber dem Standort entsprechenden Wertnuthbölzer aus der Hand zu ergänzende, im wesentslichen aus Kernwuchs bestehende Verzüngung herangezogen werden kann.

Den mittleren Perioden werden vorzugsweise diejenigen Distrikte zuzuteilen sein, welche einen reichlichen, aber vorwiegend mittlere Altersklassen enthaltenden Oberholzbestand haben; so daß in diesen

¹⁾ In ben zwei Jahren, mahrend welcher Berf. ein Mittelwalbrevier zu bewirtsichaften hatte, wurden beshalb von ihm in allen Schlägen zunächft so viel Lagreibel — wo nicht andere jüngere Stammklaffen für spätere fast volle Beschirmung genügten, auf jedem Stock von Baumholz-Arten die beste Lobe — übergehalten, daß bei der Wiederkehr bes hiebes eine fast volle Oberholzbeschirmung zu erwarten gewesen ware.

²⁾ bie zugleich bie Ausschlagsfraft schwächen.

Orten, abgesehen von etwa ganz unabweislichen Auszugshieben abgängiger Hölzer, die Axt während der nächsten Zeit möglichst ruhen kann und soll.

Den späteren Perioden endlich (und bedingungsweise der allerersten) sind diesenigen Distrikte zu überweisen, in welchen überhaupt wenig oder doch vorzugsweise den jüngsten Altersklassen angehöriges Oberholz und ein zur Herazucht von Baumholzbeständen allenfalls geeignetes Unterholz vorherrscht; so daß in diesen Distrikten das vorhandene ältere Oberholz sämtlich, und auch das jüngere, soweit es nicht in wenigstens leicht geschlossenen abgerundeten Horsten sich sindet, beim nächsten — baldigen — Schlage zu beseitigen resp. zu nußen ist.

Es liegt auf der Hand, daß eine Beranschlagung der Erträge solcher elastischer Hiedenbeftimmungen schon in concreto großen Schwierigkeiten untersliegt und selbst nach den gen auesten Borrats-Aufnahmen nur gutachtlich erfolgen kann; und daß, gegenüber den so überaus verschiedenartigen wirklichen Zuständen bisheriger Mittelwälder, eingehendere generelle Regeln für den Übersührungs-Betrieb nicht gegeben werden können, wenn sie sich nicht kasuistisch ins Endlose verlieren sollen.

So fei alfo gum Schluß nur noch bemerkt:

1. daß für jede Überführung aus dem Mittelwald die übrigens oben S. 259 i. d. R. verurteilte "Ausgleichungszeit" ihre volle Be-

rechtigung hat,

2. daß der zunächst inne zu haltende Umtrieb wegen der viel schnelsteren, Frühreisesartigen Absolvirung des Lebenschklus der Stockausschläge um etwa ein (bis zwei) zwanzigjährige Perioden kürzer sein muß (resp. kann), als der sonst dem Standort und den herrschenden Holzarten entsprechende,

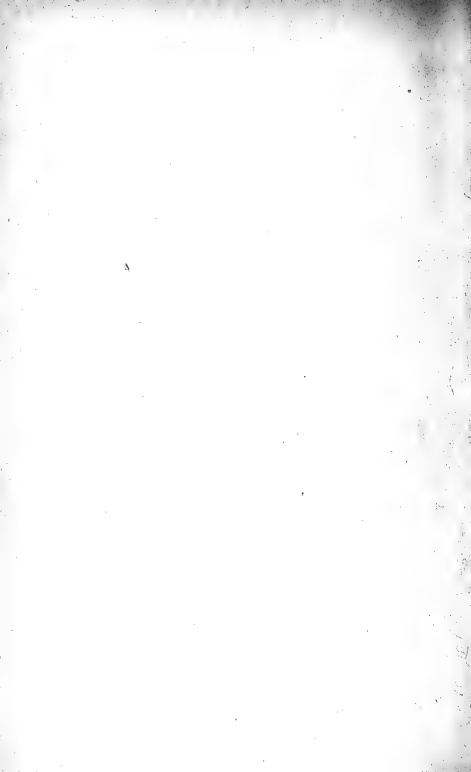
3. daß beim Umwandlungsbetriebe burch nichts die Wertleiftung der Fläche im nächsten halben Jahrhundert mehr geschädigt werden kann, als durch eine forcirte Bekämpfung der Stockausschläge zu gunften

ausgebehnter Sandfulturen,

4. daß vielmehr jeder Saftzieher eines noch fo alten Baumholzarten-Stockes auf Dezennien hin den Boden viel höher ausnut, als jeder

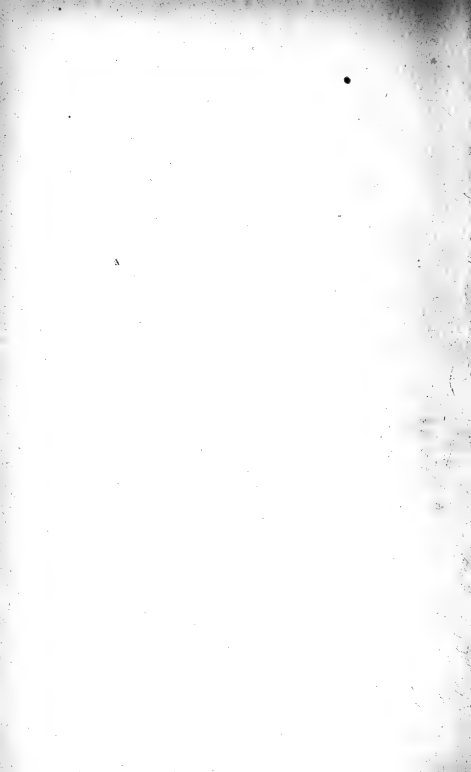
eingepflanzte Gichenheister ober Fichtenbufchel 2c., und

5. daß endlich einer der größten und zugleich häufigsten Fehler, die gemacht werden, darin besteht, in den Distrikten, deren Unterholz den künftigen Hochwaldbestand liesern soll, nun gleichwohl beim ersten Hiebe noch einzelstehende, nachher flatterig auswachsende Oberbäume zu erhalten.



Drifter Teil.

Die Waldwertrechnung.



Dritter Teil. Die Waldwertrechnung.

Waldwertrechnung oder Waldwertschätzung ist die Ermittelung der annähernden Größe eines einem Walde oder Waldgrundstück gleichwertig zu erachtenden Geldkapitals,

ober

derjenigen Preishöhe eines Waldes oder Waldgrundstückes, bei welcher sich gegenteilig an derselben Interessirte befriedigt erachten können,

ober nach

W. Pfeil die Ermittelung eines Kapitals, welches durch die aus einem Walbe zu erwartenden Einnahmen bei Unterlegung eines bestimmten Zinsstußes verzinst wird.

Ahnlich definirt

3. Chr. Hundeshagen ben Waldwert als den "tapitalifirten Nettoertrag" bes Walbes.

G. Seher in seiner — übrigens gut bearbeiteten — "Anleitung zur Waldwertrechnung") giebt keine eigentliche Definition und bezeichnet die Waldwertrechnung S. 1 bei "Begriff", unter Specialifirung ihrer Hauptaufgaben, lediglich als "eine Vorbereitungswifsenschaft der forstlichen Gewerbsoder Betriebslehre"; was jedoch nur für eine rein privatwirtschaftliche Auffassung der letzteren, für diese aber vollkommen zutrifft, und damit zugleich allein schon die Unanwendbarkeit einer solchen auf die Bewirtschaftung²) jedes größeren Waldes beweist.

Die Unsicherheit der Ergebnisse aller Waldwertrechnungen steigt nämlich rapide mit dem Größerwerden ihrer Objekte und der Fristen,

binnen welcher die künftigen Autzungen eingehen.

Gleichwohl sind Waldwertrechnungen da, aber auch nur da, unabweislich, wo es sich um Eigentums Wechsel oder Teilung handelt.

^{1) 2.} Aufl. Leipzig 1876. 3. Aufl. 1883.

²⁾ In bem gewöhnlichen Sinne, ben man mit biefem Borte verbinbet.

1. Abschnitt.

Die Methoden der Wertrechnung nach ihrer geschichtlichen Entwickelung.

So lange in einer Gegend der Holzvorrat noch ein so großer ift, daß der volle jährliche Zuwachs des Waldes nicht oder nur etwa, höchstens abgesett werden kann, besteht die Waldwertrechnung lediglich in der Kapitalissirung der in der letzten Zeit eingegangenen reinen (jährlich oder in bestimmten Fristen wiedergekehrten) Durchschnittsrenten zu einem angemessenen (bedingungsweise einem der Spekulation auf bessere Zeiten Rechnung tragenden niedrigen) Zinssuße.

Ahnliches gilt betreffs der Wertbestimmung solcher Wälder, die sowohl von dem jezigen, wie künftigen Eigentümer (nach Gesetz, Familienstatut 2c.) in bisheriger Art bezw. nachhaltig bewirtschaftet werden **müssen:** auch hier ist der in Geld umgerechnete bisherige bezw. nachhaltige Wald-Rein-

ertrag zu kapitalisiren.

Beibe Fälle kommen zur Zeit in Deutschland für Baumwälber nur ausnahmsweise noch praktisch in Betracht, weil hier

a) die jetigen Verkehrsmittel wohl fast überall mehr abzusetzen ge-

statten, als ben Jahreszuwachs,

b) Fibeitommiswälder felten einer Wertberechnung unterzogen zu

werben brauchen und

c) gesetliche Bestimmungen, welche dem Privateigentümer Nachhalts-Zwang auferlegen, entweder (im größten Teil von Deutschland) beseitigt sind oder (z. B. in Braunschweig, Schleswig) mutmaßlich bald abgeändert werden oder doch (in Österreich) notorisch in irgend einer Weise thatsächlich zu um=

gehen find.

So betreffen also die bei uns zur Zeit vorzunehmenden Waldwertsschätzungen, abgesehen von Niederwäldern auf unbedingtem Waldboden (z. B. die meisten Lohhecken der Rheinlande) — für welche die bezügliche Kapitalifirung, i. d. R. zum landesüblichen Zinssuß, noch heute gilt, — vorzugsweise Wälder mit einer dem freien Ermessen des Eigentümers überlassenen Vewirtschaftung und einer den Nachhaltsetat übersteigens den Absahfähigkeit ihrer Erzeugnisse bez. Vorräte.

Für die Ginschätzung des Wertes folder findet fich wohl die erfte,

jedoch noch sehr unklare Anweisung in

Flemming's "Bolltommenem Teutschen Jäger" (1719), S. 46, Die schon dahin zu deuten ift, daß der jetige Verkaufswert des aufsteben-

ben Holzes nebst dem Bobenwerte als der zu zahlende Preis festzusehen sei; was dem Prinzip nach für die meisten praktischen Fälle auch heute noch als die beste Methode gelten kann.

Gine eigentliche Theorie ber Baldwertrechnung entwidelte fich zuerft

in Anlehnung an die bon Brofeffor

Johann Beckmann 1) in bessen "Grundsätzen der deutschen Landwirtsschaft" § 500 aufgestellten und in Band VI der "ökonomischen Neuigskeiten" S. 93 weiter erläuterten allgemeinen Borschriften zur Wertbestimmung landwirtschaftlich genutzter Grundstücke, deren Hauptsätze lauten:

"Der Kausanschlag ist entweder ein Nutzungs- oder Grundanschlag. In ersterem werden alle Teile des Guts mit ihren Einkünften angegeben, von dieser Summe sämtliche Ausgaben abgezogen und der Überschuß der Einkünfte als die Zinsen eines zu gewissen Prozenten ausgeliehenen

Rapitals angesehen, welches die Raufsumme ift.

In letterem werden alle Grundstücke und Zugehöre bergestalt gesschätzt, daß man von jedem 2c. 2c. den ganzen Wert auf einmal bestimmt und die Summe, von der jedoch die Beschwerden und Abgaben vorher abgezogen werden, für den ganzen Wert derselben angiebt."

(In Anwendung auf Waldwertrechnung deckt fich der Nugungs= Anschlag mit der Berechnung durch Kapitalisirung der Waldrente [Waldserwartungswert], der Grund=Anschlag mit der Berechnung aus Boden= und Bestandswert.)

Nachdem nämlich ein von den preuß. Feldjägern

Bein und **Ehber** an den damaligen Oberforstmeister v. Burgsdorf in Berlin gerichtetes Schreiben nebst zugehörigem Aufsat über: "Berschies dene die Bestimmung des Wertes eines zu veräußernden Waldes betreffende Bedenklichkeiten" von letzterem in Bechstein's Diana II, 1801, S. 127 publizirt worden, entwickelten der damalige Forstkandidat

Nördlinger aus Stuttgart2) in einem hieran anknüpfenden und auf Beckmann's Arbeiten fußenden Auffate "Bersuch, den Wert der Waldungen

zu bestimmen" (Diana III, 1805, S. 363) und ber Forstkommiffar

Hoffeld in einem Anhange zu diesem Aussatz (ebenda S. 420) in ber Hauptsache bereits ganz zutreffend die Theorie des sog. Walderswartungswertes,3) traten auch mit Entschiedenheit für die Berechtigung der Zinseszinsrechnung ein (ibid. S. 370 u. 432), und gab Hoßfeld für solche auch schon eine Potenzentasel nach 4%0 igem Zinssuß bei.

Etwa gleichzeitig, aber noch etwas eher (1804) war

2) Bater bes fpateren Beh. Ober-Forftrat v. Rörblinger in Sobenheim begw.

Tübingen.

¹⁾ Geb. 1739, geft. 1811. Seit 1766 Brof. ber Bhilosophie, seit 1770 ber Ötonomie in Göttingen; nicht zu verwechseln mit Joh. Gottl. Bedmann, bem gräfl. Schonburgischen Forstbeamten (1700—1770), vgl. S. 119.

⁵) Rörblinger stellt babei die Existenz eines wesentlichen Unterschiedes zwischen bem Bedmann'schen Rutungs- und Grund-Anschlag volltommen richtig in Abrebe (ibid. S. 366).

H. Cotta's "Systematische Anleitung zur Taxation der Waldungen" erschienen, welche in ihrem II. Teile, Seite 141 ff., ebenfalls auf der Basis des Walderwartungswerts resp. für die Voraussehung der Nachhaltswirtsichaft, eine sehr übersichtliche Darstellung des Rechnungsversahrens giebt und Potenzentaseln für 1—100 Jahre und 2 bis 5 0 /₀ beisügt.

Die weitere Entwickelung seines Berfahrens im "Entwurf einer Anweisung zur Waldwertberechnung" (1818, II. Aufl. 1819) ist mehr bem

Bedürfnis ber bamaligen Praxis angepaßt, scheibet bie Objette in

a) zwangsweise nachhaltig zu bewirtschaftenbe,

b) beliebig, aber doch dauernd als Wald zu behandelnde, und

c) ganz beliebig, also bebingungsweise auch landwirtschaftlich zu benubende.

und könnte, da sie für die letzten beiden Fälle vollkommen richtig den Boden= und bez. Bestands=Erwartungswert einführt, noch heute als muster=gültiges Lehrbuch für den Anfänger oder Autodidakten gelten, wenn nicht die beiden letzten jetzt wichtigsten Fälle gar zu kurz (kaum 10 von 136 S.!) behandelt wären.

Sie enthält für die Anwendung bereits ausführliche Distontirungs-

tafeln für 3-5%, die angeben,

1. was ein Thaler nach n Jahren wert,

2. was ein nach n Jahren eingehender jest wert,

3. was ein periodisch eingehender,

4. was ein fortbauernd jährlich eingehender, und

5. was ein regelmäßig eine Zeitlang und dann nicht mehr eingehender Thaler (mittleres resp. vorderes Rentenstück)

wert fei.

Für die Praxis empfahl er (l. c. S. 20. 108) zwar das arithmetische Mittel aus dem mit einsachen und Zinses-Zinsen herausgerechneten Resultate anzuwenden, weil "der Mathematiker nur Zinses-Zinsrechnung anerstennen, der Jurist nur einsache Zinsen gelten lassen wolle" (?!), die Wahrheit aber in der Mitte liege, und jedenfalls eine sofortige Wiedersanlage eingegangener Zinsen nicht immer zu erreichen sei; 1) rechnete aber seine Beispiele alle mit reinen Zinseszinsen (wohl weil die Mittelszinsen oft keine Probe zulassen)!

Weiterhin brachte bann auch

Hoffelb eine selbständige Schrift, "Wertsbestimmung der einzelnen Waldprodukte, ganzer Wälder und der Waldservituten 1825", welche dessen oben dargelegten Standpunkt weiter entwickelt, insbesondere im § 12 als Hauptversahren die Ermittelung eines möglichst hohen Walderwartungswertes unter Anwendung von $40/_0$ Zinseszinsen empsiehlt; und übrigens für die praktische Aussührung, besonders für eine korrekte Einschähung der Rechnungsgrundlagen, die Anleitungen und bez. Anhalte giebt, welche den größten Teil der Schrift füllen.

¹⁾ Was für die damalige Zeit und kleine Beträge allerdings zutraf, jett aber kaum noch geltend gemacht werden kann.

Die Thatsache, daß die wissenschaftlich und praktisch einmal nicht abzuweisende Anwendung voller Zinseszinsen bei dem Walde, selbst für mäßige Zinssuße (4 %), i. d. R. zu auffallend niedrigen — bedingungseweise bei namhaften Kulturkosten, sogar negativen — Vorwerten des Waldebodens sowie aller jüngeren Waldbestände führt, wie auch die teilweise sehr geringe mathematische Vorbildung des damals ausübenden Forstpersonals veranlaßte dann

G. L. Hartig in seiner 50 Jahre lang für Preußen allein maßzgebenden Inftruktion vom 28. Jan. 1814 die Zinsrechnung möglichst zu umgehen und dem damaligen Arbitrage-Marktwerte von Waldgrundstiden annähernd entsprechende Resultate durch quotisirte Abzüge von den eingeschähten Zukunftserträgen zu erreichen.

(Seine "Anweisung zur Tar. d. F." von 1795 behandelt wesentlich nur die Ertragsregelung, seine "Anleitung zur Berechnung des Geldwerts eines betreffs seines Naturalertrages bereits tar. Forstes" von 1812 nur

einen Fall ber Waldverwertung.)

Er unterscheidet

- 1. Größere Waldsompleze, deren nachhaltiger Etat jedoch abgesetzt werden kann. Für diese soll letzterer in die Sortimente zerlegt, in seinen erntefreien Geldbetrag umgerechnet, um die lausend jährlichen Berwaltungsstoften vermindert, die hieraus resultirende reine jährliche Waldrente aber gemäß der ursprünglichen Anweisung nach sprozentigem (später auf 4% modifizirtem) Zinssuß kapitalisirt, also durch Multiplikation mit $16^2/s$ (später 25) zum Kapital erhoben werden. (6% nur dann, dann aber auch ganz korrett, wenn wirklicher Nachhalts zwang ohne begründete Spekulation auf Anderung vorliegt.)
- 2. Aleinere Waldbistrikte, die von dem jetzigen Besitzer und jedem künftigen Erwerber beliebig bewirtschaftet resp. behandelt werden können. Hür diese soll eine "rein merkantile Behandlung" mit minimalen Umtricben (Weichholz höchstens 60, anderer Hochwald höchstens 80 Jahre) zugrunde gelegt und der Wert des Bodens wie des aufstehenden Holzes gesondert ermittelt werden (event. kapitalisirte Nebennutzungserträge [Jagd mit 3%] hinzuzusügen).

a) Für den Bodenwert wird eingeschätzt, wie viel in Summa während des Umtriedes bei guter Wirtschaft und lokalen Preisen die Fläche eindringen kann; von diesem summarischen Ertrage wird bei Hochwald $^{1}/_{2}$, bei Niederwald $^{1}/_{3}$ abgezogen und der Rest, durch die Umtriedsjahre geteilt, zu $6^{0}/_{0}$ zum Kapital erhoben. Von diesem Kapital sind, "wennkünstehen. Liche Kulturen durch aus nötig"), deren Kosten abzuziehen.

¹⁾ S. hatte bereits völlig richtig erkannt, daß "künstliche Kulturen" bie Bobenrente fast ober völlig illusorisch resp. negativ machen können und wollte solche baher grundsätlich möglichst vermieden wissen (l. c. § 5). Deshalb betitelte er auch ein seiner ersten Schriften: "Anleitung zur wohlseilen Kultur ber Walbblößen"! Die bereits thatsächlich vorhandene, nicht aber erst durch Kahlbieb herzustellende — Blöße und die Wohlfeilheit waren bei ihm Boraussetzungen der Handkultur!

- b) Wenn haubares Holz auf der Fläche vorhanden, so ist der Wert desselben nach den jetzigen lokalen Preisen festzustellen, davon aber, wenn die Versilberung in 5 Jahren möglich 1/6, wenn in 5—10 Jahren 1/4, wenn erst in mehr Jahren 1/3 abzuziehen.
- o) Wenn noch unreises Holz auf der Fläche ist, wird der in Geld umgesetzte summarische Ertrag des Umtriebes durch die Jahre des Umtriebes geteilt, hierdurch der Wert des (durchschnittlichen) 1 jährigen Buswahses ermittelt und dieser, wieder nach Abzug von $^{1}/_{2}$ für Bestände unter 20 Jahren, von $^{1}/_{3}$ für 20-40jährige, von $^{1}/_{4}$ für mehr als 40jährige mit dem jetzigen Holzalter multiplizirt.

Für alle zum landwirtschaftlichen Betriebe beftimmten resp. offenbar geeigneten Böben soll der durch einen Ökonomen anzusprechende (am besten der erreichbare Pacht=!) Ertrag kapitalisirt und davon der undermeidliche

Robungs= und Kultur=Aufwand abgezogen werden. —

Selbstredend hatte dieses zwar wohlburchdachte, aber jeden Schein von Wissenschaftlichkeit vermeidende Versahren G. L. Hartig's auf die weitere wissenschaftliche 1) Ausbildung der Waldwertrechnungs-Wethoden keinerlei Einfluß.

Die nächste in bieser Beziehung bemerkenswerte Arbeit über Balbwertrechnung findet sich in

- **J. Ch. Hundeshagen's** Forstabschäung von 1826. Holgt betreffs der kleinen Waldgrundstücke vollständig H. Cotta, will aber auch größere, nachhaltig zu benußende Wälder getrennt nach Boden- und Holzewert und zwar vollkommen korrekt zum höchstmöglichen Ertrage berechnen, selbst wenn dabei die Nachhaltsrente nur einer 2—3prozentigen Verzinsung des berechneten Kapitals entspricht. "Der, welcher sich bei seiner Kapitals-Anlage nicht mit 2—3% begnügen könne oder wolle, tauge nicht zum Waldbesißer."
- **W. Pfeil's** Forst=Tagation²) von 1833 geht weniger auf das Grundsähliche ein, erkennt jedoch Cotta in dieser Beziehung, insbessondere auch bez. der Anwendung von Zinseszinsen³) vollständig an und erörtert vorzugsweise eingehend und original die besonderen praktischen Kücksichten, die in verschiedenen Fällen bei der Ausführung zu nehmen

¹⁾ Sher bürfte in biefer Beziehung noch zu nennen sein bie etwa gleichzeitig (1812) erschienene "Anleitung zur Abschäung und Berechnung bes Geldwerts ber Forstgrundstücke" von Krause (preuß. Oberforstmeister), die jedoch im wesentlichen Cotta folgt, aber auch 6 % empfiehlt.

²⁾ I. Aufl. von 1833, III. Aufl. von 1858.

⁸⁾ Nicht aber ber Mittelzinsen, welche kein Geschäftsmann kenne. Nur bei Wertberechnungen für Expropriationen will Pfeil (in "Forstagation" 3. Aust. v. 1858 S. 384) nicht, wie sonst, nach Zinseszinsen, sondern nur nach einsachen Zinsen gerechnet wissen, weil die Berechnung nach Zinseszinsen bei (freiwilligen) Berkufen von land- und forstwirtschaftlich benutzten Grundstüden nicht zur Ermittelung des Kauspreises, vielmehr nur dessenigen Minimalwertes diene, "zu welchem der gegenwärtige Besitzer das Grundstüd in jedem Falle selbst benutzen kann."

find (3. B. bei Expropriationen, Schadensklagen, Servitutablösungen, Taufch= Berträgen 2c.).

Etwa gleichzeitig erschien

b. Gehren's Waldwertrechnung, Cassel 1835, welche besonders durch die Empfehlung geometrischer Mittelzinsen 1) gegenüber den Cotta'ichen arithmetischen (bei der Gegenprobe inkongruente Resultate ergebenden)

bekannt geworden ift.

6. Ronig (Eisenach) in feiner Forstmathematik von 1835 behandelt vorzugsweise die algebraische Entwickelung der, übrigens nach ihren Hauptgrundzügen ichon gegen Anfang des vorigen Jahrhunderts durch Leibnig 2) (und Teten &?) gegebenen, Binfeszins= und Rentenrechnungs=Formeln, sowie ihre Anwendung auf die Sauptaufgaben der Waldwertrechnung, welche er wesentlich fördert, und beren eine (Bobenerwartungswert) er schon in seiner Unleitung zur Holztaration von 1813 an einem Zahlenbeispiel fast allgemein richtig gelöst hat.

Winfler endlich (1836) will nur den Materialvorrat in Geld verwandeln, wobei er annimmt, daß die Kapitalisirung der nachhaltigen Rente nach bemfelben Binsfuß erfolgen muffe, zu welchem fich das Materialkapital that sach lich im Walbe verzinft. Indem er dabei auch das "Nugungs» prozent" zugrunde legt, folgt er im wesentlichen Sundeshagen.

Bon Alteren mären noch zu ermähnen

v. Seutter, ber Sogfelb folgt,

Bernitich und

Rlein, die fich an Cotta anschließen,

Rronte, ber bas Sartig'iche und Cotta'iche Berfahren fritisch

veraleicht und

v. Cytelwein 3), der eine für die Berechnung von Ablösungsfapitalien ber Bauholzberechtigungen lange Zeit in Breugen amtlich vorgeschriebene britte Art von Mittelzinsen (Binsen I. und II. Grabes nach den erften beiden Gliedern des Binomiums) empfahl. -

Das Berdienst, schließlich die besten allgemeinen mathematischen Musbrude für bie 2 (bedingungsweife 3) Sauptaufgaben ber Baldwertrechnung unter ber Boraussetzung ber üblichen Soch= ober Rieder= waldwirtschaft nach den allgemeinen Rentenformeln aufgestellt zu haben, gebuhrt zwei Forfileuten, von welchen felbftanbige Werte zumal über Baldwertrechnung nicht geschrieben find, bem großherg. heff. Oberförfter

¹⁾ Auf beren größere Berechtigung übrigens zuerft Moosheim, Allg. F.- u. 3.-3. 1829, G. 573 aufmertfam gemacht batte.

²⁾ Leibniz 1646 — 1716. Seine erste wissenschaftliche Bublikation von 1663. Meditatio juridico-mathematica de interusurio. 1683. Bgl. J. A. Grunert, Lehrb. b. Meth. 1841. 2 Abt. G. 91. 96.

^{-3) &}quot;Anleitung gur Ermittelung ber Dauer und Unterhaltungstoften ber Gebäube und Bestimmung ber Bau-Ablöfungs - Rapitalien und jährlichen Renten." F. A. v. Entelwein mar Architett, vortragenber Rat und Referent für Bau-Sachen in ber bamaligen Forft. und Domanen - Abteilung bes Breuf. Finanzministeriums.

Rauftmann f. 3. zu Babenhaufen

und dem vormaligen kurhess. Oberförster und Lehrer an der Forstschule zu Melsungen, späteren coburg-gothaischen Oberforstmeister zu Schmalkalden

Detel 3. 3. in Caffel.

Bon ersterem murbe die Fundamentalformel für ben Boben=

erwartungswert (Aug. F.= u. J.=3. 1849, S. 443),

von letterem die für den Bestandserwartungswert (Allg. F.= u. J.=3. 1850, S. 245) im Anschluß an die bez. Arbeiten von G. Königs Eisenach und von v. Gehren zuerst vollkommen korrekt, wenn auch mit anderen als den später von G. Heyer angewandten Zeichen aufgestellt.

In der A. F.= u. J.=3. von 1854, S. 83 ff. griff dann Faustmann die grund sätliche Berechtigung der Det el'schen Bestandserwartungswertsvormel an und stellte ihr seine, als solche ebenfalls richtige, aber nur unter bestimmten Voraussetzungen anwendbare Bestandstosten wert=Formel als allgemein empsehlenswerter gegenüber, wurde aber ebendort 1854, S. 328 von Detzel widerlegt, was Faustmann auch in der Schlußbemerkung S. 330 indirekt zugeben muß.

hiernach repräsentiren die

Faustmann'sche Bobenerwartungswert=Formel und die Detel'sche Bestandserwartungswert=Formel

für die wichtigsten und am häufigsten vorkommenden Spezialaufgaben der Waldwertschätzung die bis heute besten allgemeinen algebraischen Lösungen, denen bedingungsweise für sehr junge Bestände, Expropriations- und Schadenersah-Wertberechnungen die

Faustmann'sche Bestandskoftenwert-Formel

hinzutritt.

Die F.'sche und De.'sche Lösungen sind jedoch längere Zeit wenig beachtet und gewürdigt, und erst durch G. Heper's Anleitung von 1865, wo sie 2. Aust. von 1876, unter vielen Hundert anderen Formeln, S. 28, 43 und 51 allein settgedruckt stehen i), dem forstlichen Publikum allgemeiner bekannt geworden; und es wird daher ihre erste Entwickelung von vielen bfälschlich diesem selbst zugeschrieben.

Nach

Prefiler (rationeller Walbwirt 1. u. 2. 1858) sollte dann die Waldwertschähung insosern die Grundlage jeder "rationellen" Forstwirtschaft bilben, als lettere nur darin bestehe, das im Walde stedende Kapital prozentuell zur höchstmöglichen Verzinsung zu bringen; so daß folgerichtig die Feststellung dieses Kapitals dem Beginn und der Durchsührung jeder Ertragsregelung vorausgehen muß.

¹⁾ Eine probirenbe Anwendung ber Faustmann'ichen Bobenerwartungswert-Formel bilbet bekanntlich auch ben Kern ber späteren G. Deper'ichen sog. "forftlichen Statit". (Bgl. oben S. 143.)

²⁾ Bgl. barüber 3. B. "Forfil. Bl." 1883, G. 20 Anm.

Für die wissenschaftliche Fortentwickelung der Waldwertschätzung selbst bringt Prefler, abgesehen von seinen allgemeinen Taxationshilfen (Taselwerte, Zuwachsbohrer 2c.) kaum Neues.

Die . "Beitrage" bon

Bose, Darmstadt 1863, beziehen sich ebenso wie die Arbeiten Braun's (vgl. oben S. 139/130) und der beiden Gebrüber

Midlig 1) vorzugsweise auf die Waldwert-Rechnung als Basis der Reinertragswirtschaft oder sog. Statik, die später von G. Heher als das

Biel alles forftlichen Strebens hingeftellt murbe. Bon

Gustav Heier erschien jedoch schon 1865 in I. Aust. eine "Anleitung zur Waldwert-Rechnung", die, wie schon früher bemerkt, ebenfalls gleich an der Spize die Waldwert-Rechnung als eine "Vorbereitungswissenschaft der forstlichen Vetriebslehre" erklärt, übrigens aber das dis dahin in der Litteratur deponirte wissenschaftliche Material sichtet, übersichtlich zusammensstellt und nach seiner rein mathematischen Seite auch auß- und sortbildet, und zwar letzteres teilweise weit über das Bedürsnis — zumal des Lernenden und des Praktikers — hinaus. Die 2. Auslage von 1876 ist aber dis heute die beste wissenschaftliche Behandlung der Materie, die 3. von 1883 ist erst nach seinem Tode herausgekommen und durch einen mehr als 150 Seiten umfassenden Anhang (gegen 90 Seiten Haupttext) wohl unsnötig erweitert.

Burdhardt2), der fich Cotta anschließt, bringt neue theoretische Gesichtspunkte nicht, vielmehr wesentlich nur praktische Anleitungen für

fpezielle Fälle und bequeme Tafeln.

Neuerdings, etwa 1882 (ohne Jahreszahl), ist dann von

G. Kraft (jest Oberforstmeister in Hannover) erschienen eine Schrift "Bur Praxis der Waldwertrechnung und forstlichen Statik", welche es versucht, insbesondere für die Zwecke der letteren an Stelle der etwas umständlichen rein mathematischen Formeln Näherungsversahren mit auszreichender Genauigkeit zu empfehlen. Berf. modifizirt zu diesem Zweck die Faustmann=Detel'schen Formeln für den Boden= und Bestands=Erwartungswert, und vereinfacht dadurch und durch beigegebene Faktorentaseln die Ausgaben erheblich, wenn auch auf Kosten der absoluten Genauigkeit.

Sehr beachtenswert ift ferner eine Reihe von Arbeiten

Eduard Heher's über Waldwertrechnung, welche meist in den "Forstl. Bl." 1876—1883³) erschienen sind und die Bodenwertsormeln im allgemeinen, die Bildung von Schadenersah-Tarisen bei Holzsreveln, die Berechnungen von Servitutabsindungen und die Anwendung ungleicher Zinssuße für die verschiedenen Branchen der Einnahmen und Ausgaben in derselben Formel betreffen.

Endlich bleibt noch zu erwähnen bas erst mährend bes Druckes bieses

¹⁾ Beleuchtung ber Grunbfätze und Regeln bes rationellen Walbwirts von M. R. Preffler. 1861.

²⁾ Der Walbwert 1868.

³⁾ Bgl. die Generalregister d. F. Bl. pro 1877—80 und 1881—85.

Grundriffes erfolgte Erscheinen eines fehr und mohl zweifellos unnötig

umfänglichen 1) "Handbuchs der Waldwertberechnung" von

Baur (1886), bessen Notwendigkeit resp. Herausgabe vom Herrn Berf. damit gerechtsertigt und begründet wird, daß in der G. Heher'schen Anleitung die Formeln zu sehr im Vordergrunde stünden, sich auf falsche Voraussehungen gründeten, die volkswirtschaftlichen und forstlichen Verhältnisse zu wenig berücksichtigten und demgemäß zu "undrauchbaren Resultaten" sührten. Baur versucht dann auffallenderweise heute noch mals die Zinseszinsrechnung auch für vorhandene Geldkapitalien als bedingungseweise unrichtig zu erklären, ist aber darin bereits vom Herrn

Gifele (München) (Wiener Centralbl. f. d. Gef. Fm. 1886, S. 45),

nochmals widerlegt, soweit dieses überhaupt noch erforderlich war.

Inzwischen war in

Preußen amtlich zunächst 1861 für einen ganz bestimmten Zweck "die Regelung der Grundsteuer" in Aussührung des bezügl. Ges. v. 21./5. 1861 eine spezielle Instruktion, dann weiterhin auch für die sonstigen gewöhnlichen vorkommenden Fälle eine allgemeinere "Anleitung zur Waldwerts-Rechnung", herausgegeben 1866 vom preuß. Ministerial=Forst=Büreau,2) erschienen.

Die lettere verzichtet nach Vorwort und Inhalt ausdrücklich sowohl barauf, eine Behandlung des Waldwertes vom wissenschaftlich en Standpunkte zu geben, wie auch andererseits darauf, eine bindende Instruktion für die Verwaltungs-Beamten zu sein, stellt sich vielmehr nur die Aufgabe, durch Beispiele "dem eigenen Urteil der Techniker einen Anhalt und den Behörden zur eigenen ebenmäßigen Nachachtung Kenntnis von den Grundsähen zu geben, welche bezüglich der Waldwerts-Ermittelung das Finanzministerium (jest Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten) bei Beurteilung der an dasselbe gelangenden Anträge als praktische Normen für zutreffend erachtet."

Es find zu diesem Behufe (im Anschluß an Pfeil) die Fälle, welche zur Ermittelung vom Waldwert meift die Beranlassung geben, in größeren

Gruppen auseinandergehalten, und in diesem Sinne unterschieden:

1. Ankauf von

a) zur Holzzucht bestimmten

b) zur landwirtschaftlichen Benutzung bestimmten Flächen.

2. Bertauf.

3. Expropriation.

4. Tausch.

5. Bergleichung des Reinertrages bei Forst- oder Adernutung.

6. Berechnung des Wertes für Abfindungsflächen.

- 7. Schadenersatherechnung.
- 8. Grundfteuereinschätzung.

¹⁾ Über 400 Seiten!

²⁾ Als Bearbeiter berfelben gilt ber bamalige preußische Lanbforstmeister Ulrici.

Beigefügt sind Zinseszinstafeln, jedoch nur von $2^{1/2}-4^{0/0}$, welcher lettere Zinsfuß aber durchaus nicht für alle Fälle als korrekter Maximals

fat gelten fann.

Denjenigen Lesern, welche aus irgend einem Grunde näheres Interesse für die preußische "Anweisung" hegen, sei hier zum Schlusse ein vom Forstsasses Herrn Dr. A. König gefertigter Auszug derselben eingefügt:

Anleitung zur Waldwert-Berechnung.

3m Auftrage bes Finang = Miniftere verfaßt vom Rönigl. Preug. Minifterial = Forfibilreau Berlin 1866.

I. Unfauf.

Buvörberft muß untersucht werben, ob bas anzukaufende Grundflick nur gur Holzzucht ober teilweise auch zu bauernber landwirtschaftlicher Benutzung geeignet und au bestimmen ift.

A. Wertberechnung der jur Golggucht bestimmten Glächen, und zwar Berechnung

a) des Bodenwertes (= Rutharfeit zur Erzeugung von Holz und bebingungsweise Nebennutjungen),

1. aus ber Solgnutung,

a) wenn bas Grunbftild ifolirt für fich zu bewirtschaften, aa) wenn es Blöße:

entweber I. Unterstellung ber walbbaulich und finanziell vorteilshaftesten Holzart und Umtriebszeit, Arbitrirung ber Durchforstungsund bes Abtriebs-Ertrages, Unterlegung ber Durchschnittspreise ber letzten 3—6 Jahre, Diskontirung und Summirung der Umtriehserträge zu 3 % als intermittirend ewiger Rente; 1)

ober II. Für kurze Umtriebe (Nieberwalb) wird ber Umtriebsertrag durch die Zahl der Jahre des Umtriebs dividirt, der so berechnete durchschnittliche Jahresertrag mit $5^{\circ}/_{\circ}^{2}$ zum Kapital erhoben
und letzteres mit Rücksicht auf das späte Eingehen des ersten UmtriebsErtrages mit $3^{\circ}/_{\circ}$ diskontirt. Der Diskontirungszeitraum, nach dessen Ablauf der aus dem Jahresdurchschnittsertrage berechnete Kapitalwert
als vorhanden angenommen-werden kann, ist in den meisten Küllen

$$\frac{A_{u}}{1,0p^{u}} + \frac{D_{a}}{1,0p^{a}} + \dots + \frac{D_{q}}{1,0p^{q}} - c + \frac{\left(\frac{A_{u}}{1,0p^{u}} + \frac{D_{a}}{1,0p^{a}} + \dots + \frac{D_{q}}{1,0p^{q}} - c\right)}{1,0p^{u} - 1} - V$$

während bie unten zu bringende Formel zur Summirung intermittirend ewiger Renten einfacher und bequemer lautet:

$$\frac{A_u + D_a \cdot 1,0p^{u-a} + \ldots + D_q \cdot 1,0p^{u-q} - c \cdot 1,0p^u}{1,0p^u - 1} - V$$

Egl. Heper, Waldwertrechnung III. Aufl. S. 39.

¹⁾ Die betr. Formel, mit ben später in biesem Werk angewandten Buchftabenzeichen ausgebriidt, würbe unter Berücksichtigung ber sub Ac besprochenen Abzüge fein:

²⁾ Grundfätlich: Distontiren zu 3 % Zinseszins, Kapitalisiren mit 5 % einsfacher Zinsen. Weil auf längere Zeiträume hin ein ununterbrochener Zinseszinszenuß zu bem landesliblichen Zinssuß (5 %) von einem Kapitalstock nicht zu erwarten (Berluste, Mangel eines sofortigen sicheren Anlageplatzes), muß Walbwert, ber ohne die Zeitverluste, Kosten zc. der Wiederanlage im Gegensatz zu anderen Kapitalien arbeitet, mit geringerem Zinssuß (3% Zinseszins) bistontirt werden.

auf $^{1}/_{8}$ bes Umtriebes zu beschränken und nur wegen Unscheheit ber veranschlagten Erträge, eigentümlicher Gesahren 2c. auf $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{8}$, äußerstensalls $^{1}/_{2}$ ber Umtriebszeit zu erweitern. Das Bersahren ad I würbe nämlich für fürzere Umtriebe zu praktisch unannehmbaren Resultaten sühren, weil innerhalb 33 Jahren sich ein Kapital zu $3^{\circ}/_{0}$ Zinseszins weniger stark vermehrt als zu $5^{\circ}/_{0}$ einsacher Zinsen, ber Käuser also bas Grundstück zu einem Bobenwert bekäme, ben die Erträge nicht mit $5^{\circ}/_{0}$ einsach verzinsen können; ein zweiter, aber weniger einsacher Weg wäre die Erhöhung des Diskontozinsssusses von 3 auf $3^{1}/_{4}$, $3^{1}/_{2}$, $3^{3}/_{4}$ 2c. $^{\circ}/_{0}$. — Die Grenze, bis zu welcher das Bersahren ad II anzuwenden ist, liegt etwa bei einem Umtriebe von 50 Jahren, wo dann die nach dem Bersahren ad I berechneten Ergebnisse sich zut anschließen, aber mit Rücksich auf die mannigsachen kleineren, schon vor dem Abtrieb eingehenden Erträge etwa bei 40 Jahren;

bb) wenn es mit Bolg bestanben:

bann fommt bie selbständige Produktionskraft bes Bobens erft nach bem Abrieb zur Geltung, und es muß für die Zeit, während welcher ber Bestand fortwächst und bie Bobenrente verzehrt, distontirt und so ber relative Bodenwert ermittelt werben;

β) wenn bas anzukaufenbe Grundstüd an einen Walbkomplex angeschlossen werben kann, und zwar

aa) wenn es standortsgemäß bestanden ober selbst nur Bloge ift, aber bie jetige bezw. fünftige jährliche Durchschnittsproduktion besselben in haubaren Beständen bes bereits vorhandenen Waldtompleres erhoben werben kann:

bann erhält man ben Bobenwert burch Kapitalisirung (zu 5%) bes Mehrwertes bes Jahres-Einschlages, welcher um ben Betrag ber jährlichen burchschnittlichen Mehr - Holzproduktion — Haubarkeitsburchschnittszuwachses ber hinzufommenben Fläche gesteigert werden kaun.

bb) wenn es mit Holz bestanben, bessen Probuktion nicht ber nach bem Stanbort angenommenen und ber Bobenwertberechnung zugrunde gelegten Massenproduktion entspricht, mithin die Entnahme ber vollen Durchschnittsproduktion aus ben haubaren Beständen nicht gestattet:

bann ist die Differenz nach Zehnteln festzustellen, der sofort mittelbar nutbare Teil der Produktion zu $5\,^{\circ}/_{\circ}$ zu kapitalistren, der nicht sofort, sondern erst nach dem Abtrieb des jetzigen ungeeigneten Bestandes nutbare Teil besgl., aber bis zum Jahre des Abtriebes noch zu diskontiren $(3\,^{\circ}/_{\circ})$;

ce) wenn in dem vorhandenen Walbe ein ungunstiges Alterstlaffenverhältnis:

bann wirb ber Kapitalwert ber burchschnittlichen Jahresprobuttion von bem anzukaufenden Grundstück bis zu der Zeit diskontirt, wo die Entnahme der Produktion möglich ift. Bezieht sich dies nur auf einen Teil der Produktion, so wird nur dieser Teil diskontirt — Diskonto auch bei Blöße, die nicht sofort aufgesorstet werden kann.

2. aus ben Rebennutzungen (b. h. nur folden, welche bie sub 1. vorausgesetzten Beträge nicht beeinträchtigen):

Jährliche, bauernbe Nebennutzungen mit 5%, ju kapitalifiren, Jagbnutzung mit 3%. Wenn zum erstenmal erft nach n Jahren eingehenb, für
n Jahre mit 3%, ju bistontiren.

Intermittirend eingehende Nebennutungen sind nicht als intermittirende Renten zu behandeln, sondern es ist der Jahresdurchschnitt zu berechnen und mit $5\,\%$ ($3\,\%$) zu kapitalisiren [Diskontozeitraum wie sub 1. a) aa), wenn erstes Eingehen nicht früher erfolgt als die Wiederkehr der intermittirenden Nutung], Aktivberechtigungen nach den bei Ablösungen angewandten Sätzen zu kapitalisiren.

b) des Holzbestandswertes,

a) wenn ber Beftand ötonomifch hanbar:

Ermittelung ber holzmasse nach ihrem Gelbwert möglichst genau; wenn Berwertungs-Zeitraum erforberlich, Distontirung auf ben halben Berwertungszeitraum;

8) wenn ber Beftanb überhaupt noch verwertbar:

Untersuchung, ob gegenwärtiger Berfaufswert höher ift, als ber Rapitalwert ber bistontirten später bezogenen Erträge;

7) wenn ber Bestand noch nicht verwertbar:

Feststellung bes Zeitpunktes ber erstmöglichen Berwertung, Schätzung bes Abtriebsertrages und Distontiren auf Jetztwert.

Ad \(\beta \) und \(\gamma \) tommt ber Wert bes besonbers berechneten Bobens erst nach bem Abtriebe bes vorhandenen Bestandes zur Geltung. Wenn ber Bestand mangelhaft, so kann die mögliche Bobenrente nicht bezogen werden. Dies wichtig für Entscheidung über Zeitpunkt bes Abtriebes: die Summe des relativen Bobenwertes und bes Bestandswerts muß höher bleiben als der absolute Bobenwert! —

Benn Bestände ad β und γ einem Waldkomplexe hinzutreten, kann nur die bereits vorhandene Produktion noch besonders vergütet werden, nicht die weiterhin erfolgende Produktion, welche ja nach der Berechnungsweise sud a) 1. β) bereits im Bodenwert enthalten ist. Es wird also die jährliche Durchschnittsproduktion an Geldwerten mit dem Bestandsalter multiplizirt und, da dieser Wert erst beim Abtrieb eingeht, bis zu diesem diskontirt.

Beim Ankauf großer Flächen absoluten Holzbobens ober von überhaupt nachhaltig forstlich zu benutzenden Komplexen kann es bequemer sein, keine gesonderte Boden- und Holzwert-Berechnung aufzustellen, sondern die nach dem Betriebsplan erfolgenden Gelderträge der einzelnen Perioden des ersten Umtrieds als Betriebsperiodenrenten auf die Jetztwerte und deren Summe als intermittirend ewige Rente zu 3% auf den Kapitalwert zu bringen. Ober es ist, z. B. bei eingerichteten und voll produzirenden Niederwaldungen, einsach der Jahresertrag zu kapitalistren.

c) der Abzüge für Ausgaben und Laften.

1. Berwaltungs= unb Schuttoften:

Aufwand bezw. wirklicher Mehraufwand pro Jahr mit 5%, zu kapitaliftren und von a + b abzuziehen.

2. Rulturtoften:

Unter Berückfichtigung ber Nachbesserungen für bie Flächeneinheit zu veranschlagen.

3. Grunbfteuer und Rommunalabgaben:

Der Jahresbetrag (nach 6jährigem Durchschnitt für Kommunalabgaben) mit 5 % au tapitalisiren.

4. Servituten unb Reallaften:

Nach Jahresbetrag mit 5 % 3u tapitalifiren.

B. Wertberechnung der gu landwirtschaftlicher Augung bestimmten flachen.

Der Bert ber nach ökonomischen Ermittelungen anzunehmenben Jahresprobuktion ist nach dem biährigen Durchschnitt der Martinimarktpreise zu berechnen. Davon abzuziehen: Zinsen des Betriedskapitals, Steuern und Abgaben, Beftellungs-, Saat- 2c. Kosten. Nettowert mit $5\,^{\circ}/_{\circ}$ (Jagdnutzung $3\,^{\circ}/_{\circ}$) zu kapitalisten. Bon diesem Kapitalwert müffen die Meliorations- (Urbarmachungs-, Entwässerungs-) Kosten abgezogen werden. Dies ergiebt den Wert des Grundsstückes, wenn es nicht mit Hosz bestanden ist.

Der Wert bes etwa vorhandenen Holzes wird wie für selbständig zu bewirtsschaftende Forstgrundstücke ermittelt. Wenn Holzbestand nicht sofort zu versilbern, Distunto an landwirtschaftlichem Bodenwert. — Berücksichtigung des gegendiblichen Bachterlöses.

Borübergebende landwirtschaftliche Nutzungen werben als Nebennutzungen in Rechnung gestellt.

II. Perkauf.

Wertberechnung unter Annahme ber rentabelsten üblichen Benutzungsweise. Erfatz ber burch Fortfall ber Fläche nötigen Einsparung am Jahreseinschlage bes verbleibenden Waldes durch Kapitalisiren ohne Diskonto.

Für Bau-, Zimmer-, Hofftellen, Garten 2c. ift ber örtliche Berkehrswert gugrunde gu legen, berfelbe aber nicht unter 60 Thaler pro Morgen gu berechnen.

III. Expropriation.

Nicht nur die gewöhnlichen, sondern auch die außerordentlichen Erträge und Werte sind anzusetzen und die dem Waldbesitzer günstigsten Annahmen zu stellen. Zu erwägen, ob für das verbleibende Grundstüd durch den erzwungenen Abverkauf Gefahren oder Erschwerung der Wirtschaft, Berminderung des Ertrages 2c. entstehen, und Bergütung derartiger Nachteile.

IV. Tausch.

Möglichst einfaches und gemeinverständliches Berfahren zu wählen. Gesonderte Ausgleichungsrechnung für Bestand und Boden. Diskontoberechnung ist den Interessenten oft anstößig (!) und daher möglichst zu vermeiben.

V. Prüfung, ob Cand, oder forstwirtschaft rentabler.

Der volkswirtschaftliche Standpunkt ist maßgebend. Berücksichtigung der Walberzeugnisse und Nutungen, welche weniger dem Walbesitzer als der allgemeinen Bolkswirtschaft zugute kommen (Raff- und Leseholz, Weide 2c.). Sind junge Bestände, jetzt noch nicht verwertbar, auf ber Fläche, so muß untersucht werden, ob der Jetztwert (3%) Diskonto) des künftig bei Belassung der Bestände möglichen Haubarkeitsertrages höher ist als der gegenwärtige Verkaufswert des Bestandes; ist dies der Fall, dann ist die Differenz, auf welche durch Überführung in landwirtschaftliche Benutzung verzichtet werden muß, zu den Rode- 2c. Kosten hinzuzurechnen. Ebenso die Verluste, die durch Sinken der Holze verneschen, und die Nachteile, welche insolge von Parzellenbildung, Öffnung der Bestände 2c. entstehen.

VI. Berechnung des Werts von Abfindungsflächen

wie sub U. Der Wert ift i. b. R. höber anzunehmen als bie Summe ber Nutzungserträge, welche Besitzer und Berechtigter zusammen baraus gezogen haben.

VII. Schadenersatherechnungen.

1. Bertminberung einzelner Baume:

Berminberung bes Gebrauchswerts ift zu schätzen und entweder gang ober, wenn ber Baum noch einige Zeit hatte fortwachsen muffen, mit Distonto auf bie Gegenwart zu berechnen.

2. Probuttionsminderung einer Flache:

Die Höhe und die Zeitbauer des Produktionsverlustes ist festzustellen. Bei Kulturen 2c., wo durch Wiederkultur die Produktionsminderung beseitigt werden kann, sind die Kosten der Wiederkultur nehst einsachen Zinsen (5°0,0) und die verlorenen Walbrenten¹) zu vergüten. In älteren Beständen Festskung der dis zur nächsten Verjüngung ertraglosen Fläche und des Wertes der ausgehobenen Produktion zur Zeit der ordnungsmäßigen Nutzung unter Diskontirung desselben auf Gegenwark.

VIII. Grundsteuerveranlagung.

Es wird verwiesen auf die technische Anleitung v. 17. Juni 1861 jum Gesetz v. 21. Mai 1861 betr. die anderweite Regulirung der Grundfteuer.

¹⁾ S. 27 fieht zwar: "Koften 'ber Biederkultur und Wert bes Erziehungsaufwandes ber vernichteten Schonung," S. 51: "verlorene Bobenrente"; aus bem zur Berechnung letterer angewandten Verfahren (vgl. a, 1, β) geht aber hervor, baß bie Walbrente gemeint ift.

2. Abschnitt.

Die wissenschaftlich begründete Kösung der wichtigsten Aufgaben der Wertrechnung.

A. Die allgemeinen Grundsätze eines wissenschaftlichen Baldwertrechnungs - Verfahrens.

I. Klarlegung des anzustrebenden Bieles.

Um die im 1. Abschnitt besprochenen verschiedenen Methoden der Waldswertrechnung auf ihre Richtigkeit zu prüfen und die haltbar erscheinenden als Ausstüffe eines einheitlichen Prinzips zu erkennen, ist von den Grundsbegriffen auszugehen. Unter

"Wald" verstehen wir ganz allgemein eine in der Hautsache mit Holzgewächsen (im Gegensatz zu Fruchtbäumen und Krautgewächsen) bestandene, oder, wenn noch nicht (in übertragener Bedeutung), wenigstens für die Zukunft zur Ernährung solcher bestimmte Bodenfläche. Unter

"Wert" andererseits verstehen die meisten neueren Nationalökonomen entweber

"den Inbegriff berjenigen Eigenschaften, welche einen Gegenstand zur Befriedigung irgend eines (wahren oder eingebildeten) Bedürfnisses geeignet erscheinen lassen,"

ober

"die allgemeine Bebeutung, welche ein ober mehrere Menschen einem Gegenstand im Hindlick auf seine Nütlichkeit für irgend einen Zweck zusmessen."

Beibe angeführte, wie auch alle übrigen Definitionen 1) des Begriffes "Wert" passen nicht auf sämtliche Fälle, in welchen der Sprachgebrauch das Wort, z. T. freilich in übertragener Bedeutung, anwendet, und nach welchen durch verschiedene Beiworte in national=ökonomischen Lehrbüchern die sog. Arten des Wertes unterschieden werden.

¹⁾ Auf eine weitere Erörterung bes Bertbegriffes wird hier verzichtet. Sie gehört in bie Bolfswirtschaftslehre!

Von den letteren ("Berbrauchse, gemeiner, Affektionse 2c. 2c. Wert") kommt aber für die Waldwertrechnung i. d. R. nur der sog.

"Taufchwert" in Betracht, ber befinirt wird als

bie Bedeutung, die einem Gegenstande zugemessen wird im Hinblick auf die Möglichkeit, andere Waren, insbesondere Geld bafür eins zutauschen; und der seinen Maßstab fände durch die Formel

falls und soweit man diese Faktoren in Zahlen ausdrücken könnte. Weiterhin handelt es sich i. d. R. nur um den Tauschwert der Waldserzeugnisse; alles übrige, z. B. die sog. "Annehmlichkeit des Waldsbesißes" zc. kann nur bedingungsweise mit einwirken auf die Höhe des zu zahlenden, thatsächlich stets durch Angebot und Nachfrage bedingten Preises.

Gegenstand der Waldwertrechnung ist somit nur derzenige Wert, den ein mit Holz bestandenes oder zur Holzerzeugung bestimmtes Grundstück durch die Lieferung von anderen, beweglichen, Tausch-

werten erhält.

II. Feftellung der anzuwendenden Binsrechnung.

Die Waldwertrechnung betrachtet jedes Waldgrundstück lediglich als Kapital; und wenn auch der Wald wie jedes beliedige Kapital nach dem Belieden des freien Eigentümers ein totes oder ein schwach oder voll arsbeitendes sein kann, so muß die Waldwertrechnung ihn doch stets als ein voll verzinsliches, möglichst viel Zinsen bringendes betrachten.

Hiernach hat die Waldwertrechnung, da sie stets zeitlich verschieden eingehende Erträge berücksichtigen muß, sich auf die allgemeine Zins-

rechnung zu ftüten, und kann somit konsequenterweise nur

Binfeszinsrechnung mit jährlichen Zuschlagsterminen nach ber Grundformel:

$$S_I = c \cdot 1.0 p^n$$

anwenden, weil diese bei allen übrigen Finanz Seschäften oder Rechnungen, falls der Kapitalbesitzer weder die Zinsen abheben, noch im Falle der Nichtzahlung das Kapital zurückziehen kann, das maßgebende Prinzip bildet.

Es find fomit gleich unberechtigt:

a) einfache Zinfen:

$$S_{II} = c \left(1 + \frac{np}{100}\right);$$

b) arithmetische Mittelzinsen (Cotta):

$$S_{III} = \frac{S_I + S_{II}}{2};$$

c) geometrische Mittelzinsen (Moosheim und v. Gehren), bie sich ergeben durch Auflösung der Proportion

$$S_I: S_{IV} = S_{IV}: S_{II}$$
 in:
 $S_{IV} = \sqrt{S_I \cdot S_{II}}$;

d) beschränkte Mittelzinsen (v. Entelwein):

Diefelben beschränken fich auf die weitere Berginfung ber Binfen 1. u. 2. Grades nach den erften brei Gliedern des Binomiums:

$$S_v = c \left[1 + \frac{n \cdot p}{100} \left(1 + \frac{(n-1)p}{200} \right) \right];$$

e) Zinseszinsen mit öfter als jährlich 1),

insbesondere solche mit unendlich oft wiederkehrend gedachten Zuschlags= terminen (fog. wissenschaftliche ober mathematische Zinseszinsen):

$$S_{VI} = c \cdot e^{\frac{n p}{100}} = c \cdot 2,7182818^{\frac{n p}{100}}$$
;

(worin e = Grundzahl bes natürlichen Logarithmen Syftems).

Aus jener auf Leibnig (vgl. oben S. 361) gurudguführenden Binfeszins= und Rentenrechnung mit jährlichen Buschlagsterminen (SI) kommen wieder für sämtliche in mathematische Formeln resp. Faktoren zu fassenden Waldwertrechnungsaufgaben i. d. R. nur folgende 5—6 Sätze resp. Ausdrücke in Betracht:

1. Daß ein jett angelegtes Kapital burch 1,opn Multiplikation mit auf seinen nach n Jahren vorhandenen "Rachwert" ge= bracht, "prolongirt" wird.

Für den Rachwert der blogen Binfen (ohne bas

Kapital) gilt natürlich der Faktor =

1,0pn - 1. I*

2. Dag ein nach n Jahren einmal fälliges Rapital burch Multiplikation mit auf seinen jetigen "Vorwert" gebracht, "diskontirt" wird. 2)

 $\frac{1}{1.0p^n}$... II.

I.

3. Dag eine ewig gebachte, jährliche Rente burch Multiplikation mit auf ihren jetigen Rapitalwert gebracht ("kapitalifirt") wird.

 $\frac{1}{0.0p}$ III.

4. Daß eine ewige, aber nur intermittireno, alle n Jahre einmal, fällige Rente durch Multiplikation mit $\frac{1}{1.0 p^n - 1}$ auf ihren jetigen Rapitalwert gebracht wird.

IV.

¹⁾ Salbjährliche Zahlungstermine tommen zwar im Leben nicht felten vor. Für manche Spotheten find fie ausbedungen, und die meiften Staatspapiere, Gifenbahnprioritäts = Obligationen 2c. haben halbjährlich einzulöfenbe Coupons. Gleichwohl burften halbjährliche Zuschlagstermine für Berginseszinsung i. b. R. nicht beansprucht werben. Wenn aber boch, bann ift bas Prozent thatfachlich etwas bober als nominell, und es erfolgt die Rechnung fo, daß man babei in ber Formel für SI ftatt ber Bahl für p bie von p, und ftatt berjenigen für n bie von 2n einführt.

²⁾ Distonto ober Stonto nennt man im Geschäftsverkehr ben bei Abtragung einer Schulb vor beren Fälligkeitstermin für bie in ber noch restirenden Fälligkeitsfrift anbernfalls auflaufenden Zinfen zu machenben Abzug. Distontiren (sc. eine Summe) beißt, biesen Abzug im gegebenen Falle rechnungsmäßig feststellen. Unter "Distontorechnung" versteht man die Gesamtheit aller auf Borftebendes bezüglichen Rechnungsoperationen.

5. Daß eine n Jahre lang jährlich eingehende Beitrente ("Rentenftud"), wie u. a. auch unmittelbar aus III und Ia hervorgeht 1), durch Multiplikation mit auf ben Endwert gebracht wird.

 $\frac{1, op^n - 1}{0 op}$ V.

6. Daß eine eben folche Zeitrente ("Rentenftück") 6. Daß eine eben folche Zeitrente ("Nentenpuct") wie aus II und V hervorgeht, durch Multiplifation mit $\frac{1, \circ p^n - 1}{O \circ p \times 1, \circ p^n}$ VI. auf den Anfangswert gebracht wird. —

$$\frac{1,\circ p^n-1}{0,\circ p\times 1,\circ p^n} \ VI.$$

Ausgerechnete Tafeln für diese sämtlichen Faktoren von 1.5 bis 5% finden fich u. a. im Deutschen Forst= u. Jagd=Ralender.

III. Würdigung der beiden in Frage kommenden Haupt-Anlähe.

Für die Sohe eines voll verzinslich gedachten Kapitals ift es an fich gleichgültig, ob basfelbe als ein in ber Subftang nicht zu ber= minberndes (als bloge Quelle von gleichbleibenden, jährlich ober periobifch wiederkehrenden Ginnahmen, ewigen Binfen) ober als ein zur fofortigen ober gelegentlichen Befriedigung eines Bedürfniffes event. auch anzugreifenbes, aufzuzehrendes (zu amortifirendes) betrachtet wird.

Ebenso gleichgültig müßte es somit an sich, bei übrigens richtigen Prämiffen fein, ob man ben jeweiligen Baldwert auf Die

eine oder die andere Art berechnet.

Im ersten Falle würde sich sein jetiger allgemeiner Verkehrswert burch die Summe aller auf die Gegenwart diskontirten mutmaglichen kunftigen Ginnahmen minus der Summe ber ebenso distontirten dito Ausgaben ausbruden (birette Berechnung nach dem Walberwartungswerte ober bebingungsweise bem jährlichen ober aussetzenden Nachhaltsertrag).

Im anderen geschähe dies durch den jetigen Wert des waldtragen= ben Grundstucks an fich (Bodenwert) plus der Summe der bis jett auf

bemfelben angesammelten Nettowerte (Bestandswert).

Beidemal wurde man somit den bestimmten, sich felbst gleichen Wert bes Waldes logisch richtig, aber auf verschiedene Art ausdrücken:

$$S\left(\frac{t. \operatorname{\mathfrak{Einn}}_{1}}{1,\operatorname{opn}_{1}}+\frac{t. \mathfrak{E}_{.2}}{1,\operatorname{opn}_{2}}+\ldots\right)-S\left(\frac{t. \mathfrak{A}_{.1}}{1,\operatorname{opn}_{1}}+\frac{t. \mathfrak{A}_{.2}}{1,\operatorname{opn}_{2}}\ldots\right)=\mathfrak{Baldw}.=\mathfrak{Bobw}.+\mathfrak{Beftw}.^{2}),$$
 und es müßten folglich die Refultate beider Verechnungsarten bei richtigen Voraussehungen und Rechnungsunterlagen theoretisch genau, bei der praktischen Ausführung wenigstens annähernd gleich sein.

Beichen fie also weit von einander ab, so kann dieses nur zwei Ur=

fachen haben und zwar

entweder darin liegen, daß bei der einen oder der anderen (oder jeder) Rechnung fehr unrichtige Rechnungs-Unterlagen angewendet wurden.

¹⁾ Sier ift bie Rente, bei Ia bas Rapital bie befannte Große.

²⁾ Als Bestandswert gilt bier bie Summe aller bis jett auf ber Bobenflache aufgefpeicherten Berte, bie auch in Streumaterialien, 3. B. verwertbarem 10jabrigem Beibewuchs ac., befteben fonnen.

ober barin, daß die Borausseung der einen ober ber anderen Methode eine finanziell weniger vorteilhafte Balbbehandlung war.

Da lettere Boraussetzung bei jeder Waldwertschätzung von vornherein abzuweisen ist, wie oben S. 371 ausgeführt wurde, so gilt mithin dassienige Resultat, welches bei möglichst richtig arbitrirten Rechnungsprämissen sich am höchsten stellt; weil dann eben die bez. Rechnung durch ihr Resultat ergiebt, daß die ihr zugrunde liegende wirtschaftliche Voraussetzung als die finanziell vorteilhaftere erscheint.

Dieses höchste Resultat liesert aber wegen der i. d. R. — prozentuell wie zinsgesetlich — ungünstigen Berzinsung der in verwertbaren, zumal älteren Waldbeständen steckend gedachten Kapitalien für die weit überwiegende Mehrzahl der zur Zeit in Mittel-Europa vorkommenden praktischen Fälle die gesonderte Ermittelung und demnächstige Summirung vom Boden- und Borrats- (Bestands-) Wert.

Dazu kommt, daß für diese Versahren i. d. R. auch die Rechnungsgrundlagen noch am leichtesten und sichersten zu erlangen sind, indem die Höhe der — streng genommen dis in Ewigkeit, mindestens aber im Laufe einer Umtriebszeit — erfolgenden künftigen Walderträge, zumal dei der großen Zahl der in Zukunft etwa vorteilhaft erscheinenden Behandlungsmethoden, sich i. d R. jeder leidlich sicheren Arbitrirung entzieht.

Hiervon giebt es nur eine Ausnahme:

Nur wenn in dieser Beziehung nach den konkreten Verhältnissen, wesnigstens für die allenfalls absehdare Zukunft Schranken bestehen, insbesondere die Waldabschlachtung ausgeschlossen oder sehr erschwert oder handsgreislich undorteilhaft ist, kann die Verechnungsmethode nach dem Waldreinertrage oder dem Walderwartungs- oder Kentirungs-Wert, und dann i. d. R. aus dem jährlichen oder aussetzenden Nachhalts-Ertrage als der sicherere und einfachere Weg erscheinen.

Bon beiden an sich, logisch, völlig gleichberechtigten Ansagen bes Bald-

werts, also nach dem

Waldreinertrage, dem Wald-Erwartungs- oder Mentirungswert, und nach bem

Sonderwert des Bodens und des Bestandes wird im folgenden, sub B, zuerst behandelt:

B. Die Berechnung nach dem Baldreinertrage.

Sie ist angezeigt in allen den Fällen, in denen der jetzige **und k**ünftige Waldeigentümer aus irgend einem Grunde (Gesetz, Statut, Servitut, hyposthekarische Verpfändung des Waldes, vorratlose Wirtschaften) auf absehbare Zeit eine — wenn auch finanziell vielleicht nicht vorteilhaft erscheinende — mehr oder minder ausgeprägte Nachhaltswirtschaft zu treiben genötigt ist.

Hier bilbet die Napitalisirung der zu erwartenden, bedingungsweise der bislang erfolgten jährlichen oder intermittirenden Nachhalts=Waldrente die

forrettefte und zugleich einfachfte Rechnungsmethode.

Es find alle Erntekosten-freien Erträge und alle Rosten,

a) foweit fie jährliche, burch Multiplifation mit

$$\frac{1^{1}}{0.0p},$$

b) soweit fie intermittirende, mit

$$\frac{1}{1,0p^{n}-1}$$

für den Anfangspunkt einer njährigen Periode zu kapitalisiren und event. von letterem aus auf den Jethtpunkt durch Multiplikation

mit
$$1,0p^n$$
 zu prolongiren resp. mit $\frac{1}{1,0p^n}$ zu biskontiren;

dann ift das Rostenkapital vom Ertragskapital abzuziehen.

Dabei ift etwaiger Spekulation ober Gefahr durch Arbitrirung des Binsfußes zwischen $1^{1}/_{2}$ (geringster Holz-Zinsfuß für größere Nachhaltswirtsschaften) und 8 (für sehr gefährdete, unbequeme, aussetzende Wirtschaften) Prozent Rechnung zu tragen.

Beispiel 12):

Ein in regelmäßigem Betriebe befindlicher 400 ha großer, auf absolutem Balbboben ftodender Eichenschälwalb mit eingesprengten Wiesenstücken bringt nach bem Durchschnitt ber letten 10 Jahre einen erntefreien Ertrag von

Lohe ur	ib s	õolz	(Bei	tauf	auf	bem	Sto	ď)	٠	12900	\mathbf{M}	
Gra8				٠						1800	**	
Jagbpa	άjt	,				, ,				240	**	
Straf=												
									-	15.000	M	

und macht jährlich Roften:

30/0 Bebegebühren							٠	450	\mathbf{M}
Berwaltungskoften				٠				300	"
Schuttoften						٠		500	**
Grund= und Romn	ıun	alft	enter	rn				900	"
Rulturkoften						٠		3 00	**
Begebefferungen .					٠			30	"
Wiesenmeliorationer	t.							100	"
Berichiebene unvorhergesehene Ausgaben								20	**
							-	2600	M

1)
$$\left(=\frac{100}{p}\right)$$
 Also 3. B. bei $5^{0}/_{0}$ mit bem 20 sachen , $4^{0}/_{0}$, , 25 , , $3^{0}/_{0}$, , $33^{1}/_{3}$,

2c. 2c. Betrage.

²⁾ Die Zahlen aller in bieser Schrift gebrachten Beifpiele find thatfachlichen Berhältniffen entnommen und nur abgerundet. Ein Teil betrifft Walbwertrechnungen, bie Berf. wefentlich fo, wie fie bafteben, als Sachverständiger 2c. amtlich auszuführen hatte.

Es ergiebt sich mithin bei Zugrundelegung bes einerseits ben geringen Balbgefahren, andererseits ben 3. 3. gang unübersehbaren finangiellen Aussichten bes Eichenschälwalbbetriebes entsprechenden reichlichen landesüblichen Zinssußes von 5% ein Kapital-Bert von

$$\frac{15000 - 2600}{0,05}$$
= 12400 \times 20 = 248000 M.
ober pro Hettar = 620 M.

Beifpiel 2:

Für ein gut bestocktes Stück Lohschlag von 3 ha, zu 1/3 mit 6 jährigem, zu 2/3 mit 10 jährigem Ausschlag bestanden, unter Standorts- 2c. Berhältnissen, wo 1 ha in 15 jährigem Umtriebe 400 M bringt, und wo Berwaltungs-, Schutz-, Gelberhebungs-, 2c. Kosten nicht in Betracht kommen resp. sich durch Zu- oder Abgang eines solchen Stückes nicht ändern, und die gesamten jährlichen Ausgaden, insbesondere Steuern, minus der jährlichen Einnahmen (Jagddpachtgelder-Anteile 2c.) 10 M im ganzen betragen, ergiebt sich nach Formel IV und III

$$\frac{400}{1,05^{15}-1}\cdot 1,05^{6}+\frac{800}{1,05^{15}-1}\cdot 1,05^{10}-\frac{10}{0,05}$$

(Kapitalifirung ber Erträge als einer ewigen intermittirenden Rente auf ben Anfang ber begonnenen 15 jährigen Umtriebszeit; von da Brolongirung auf die Gegenwart. Bon dem sich hierdurch ergebenden jetzigen Kapitalwert der Erträge ist dann das Kapital abzuziehen, welches durch seine Zinsen nach dem angenommenen Zinssuß die jährlichen Kosten beden würde.)

$$\begin{array}{lll} 400 & 0.92685 & 1,34010 & = & 496,83 \text{ M} \\ + 800 & 0.92685 & 1,62889 & = & \underbrace{1\,207,79}_{1\,704,62} \frac{n}{\text{M}} \\ & - & 10 & 20 & = & \underbrace{200,00}_{1\,504,62} \frac{n}{n} \end{array}$$

Mithin ware bas Stud wert 1504,62 M (welcher Wert fich für basfelbe Beifpiel auch bei Berechnung aus Boben- und Bestanbswert ergeben muß; vergl. w. u.!).

Beispiel 3:

Der Eigentümer einer größeren, aus verpachteten Ofonomieen und ca. 2300 ha Nabel-Hochwald (Riefern und Tannen) befiebenden Berrichaft wollte behufs bypothefarischer Berpfändung den Gesamtwert durch gerichtlich vereidete Sachverständige festgeftellt haben. Nach Umfang, Lage, Abfat 2c. war eine getrennte Bertichatung ber einzelnen Bestandsabteilungen nach Boben- und Holzwert unthunlich, weil ber größte Teil berfelben nur in Rudficht auf bas Birtichaftsganze einen reellen Wert befaß, bagegen für fich völlig unverfäuflich mare. hier murbe unter Zugrundelegung bes einem gunftigen Abfat von ftarferem Grubenholz und bem zeitigen Altereflaffenverhaltnis ber bisherigen Wirtschaft entsprechenden 100 jahrigen Umtriebes und nach Durchführung ber erforderlichen Flächenverschiebungen junächst ein nachhaltiger Abgabesatz von rund 9000 fm ermittelt. Diefer wurde unter Zerlegung in bie Sortimentequanta nach beren erntefreiem Werte in Gelb umgerechnet, und bagu ber jahrliche Ertrag aus fämtlichen Nebennutzungen 2c. gefügt, was mit einer Summe von rund 45 000 M jabrlicher Brutto-Ginnahme abichloß. Davon ab die Ausgaben für Befoldungen, Rulturen 2c. mit rund 7500 M, ergab eine nachhaltige Rente von 37500 M bei jetigen Solzpreisen. Diese Rente wurde mit 30/0, also jum 331/3 fachen Betrage kapitalifirt, weil ber fragliche Walb immerhin wohl finanziell vorteilhafter burch Abnutzung über bas Nachhaltsquantum hinaus zu nutzen war, (soweit man nicht auf eine, allerdings zu vermutende Steigerung der Bau- und Grubenholzpreise spekuliren wollte): so daß also berjenige, welcher als Eigentümer wirklich nachhaltig wirtschaftete, von dem im Walde stedenden Kapital nur ungefähr $30/_0$ abhob, die übrigen $20/_0$ aber beim Kapital beließ und von der Zukunft erwartete, daß sie biesen Teil der Zinsen angemessen verinteressire.

Daber ber Rapitalwert bes Balbes

= $37\,500$. $33^{1}/_{3}$ = $1\,250\,000$ M, ober pro Hettar = $5\,43$ M.

C. Die Berechnung nach dem Sonderwerte des Zodens und des Zeffandes.

Sie ist streng genommen nur berechtigt als Berechnung aus Bobenund Bestands-Erwartungswert und fällt dann wissenschaftlich zusammen mit der ad B erörterten Berechnung aus dem Waldreinertrage resp. Walderwartungswert, wenn die bei letzterer vorausgesetzt künftige Waldbehand-

lung wirklich die finanziell wirtschaftlichste ift.

Während aber ein aus irgend welchem Grunde mehr oder weniger zwangsweise nachhaltig zu bewirtschaftender Wald keinenfalls einen höheren allgemeinen Verkehrswert hat, als ein unkündbares Kapital, das mit gleicher Sicherheit 2c. angelegt gleiche Kente gewährt, wird bei allen sonstigen Waldgrundstücken die Frage der Umwandlung in Acker, Weide 2c., mithin der völligen Abnutung des Holzkapitals wenigstens aufzuwerfen sein; und auch für den Fall ihrer Verneinung wird eine unspsiell vorteilhafter erscheinen wegen der Möglichkeit, ein äquivalentes Geldskapital zu höherem als dem Waldzinssus anzulegen und resp. zu verzinseszinsen. 1)

Daher wird in allen Fällen völlig freier Wirtschaftsmöglichkeit, insbesondere stets bei kleineren Waldparzellen, die Berechnung aus Boden- und Bestandswert die nächstliegende und wegen der besseren Rechnungsunterlagen

ficherfte fein.

I. Bodenwert.

a) Würdigung der in Frage kommenden Berechnungsarten.

In den meisten Lehrbüchern, u. a. auch in der "Anleitung zur Waldswertrechnung" von Gustav Heyer²) werden mehrere Berechnungsarten zur Ermittelung des Bodenwertes behandelt und insbesondere zunächst untersschieden ein

Berbrauchswert und ein Erzeugungswert des Bodens.

2) 3. Auflage, Leipzig 1883. S. 33 ff.

¹⁾ Der holzzuwachs erfolgt eben befanntlich nicht im Zinfeszinsverhältnis!

Der erstere sest eine Benutungsart des Bodens voraus, welche die Erzeugungskraft desselben mehr oder minder vollständig amortisirt; wie dieses der Fall ist durch Gewinnung von Fossilien, also etwa durch Abtragung des produktiven Mutterbodens, Torsstich, Steinbruchanlage, Tageberghau ec.

Die Ermittelung biefer Art des Bodenwerts, welcher immer nur sehr ausnahmsweise in Betracht kommt und sich in jedem einzelnen Falle auf sehr verschiedene Boraussetzungen zu stützen hätte, kann und braucht

hier nicht erörtert zu werden.

Bielmehr kann hier nur derjenige Wert des Bodens in Frage kommen, welchen derfelbe als Lieferant, als Erzeuger von beweglichen Werten unter der Boraussehung hat, daß seine Erzeugungskraft im wesentlichen ungeschwächt erhalten wird; und welchen man mit einem immerhin dicht besonders glücklich gewählten, weil deutungsfähigen 1) Ausstruck "Erzeugungswert" genannt hat.

Als Unterarten dieses "Erzeugungswerts"

find dann wohl prinzipaliter unterschieden der

landwirtschaftliche und ber forstwirtschaftliche Erzeugungswert,

und als Unterarten des letteren wieder

ber Erwartungswert²), der Kostenwert und der Berkaufswert.

Berf. halt diese Art ber Unterscheidung ebenso wenig für richtig

wie zwedmäßig.

Der Verkaufswert, also berjenige Wert, welchen ein Boden gemäß thatsächlich in letzter Zeit erfolgter Verkäuse von nach Lage und Qualität ähnlichen Grundstücken hat, ist ja eben etwas, was, wenn es feststeht oder nach Analogie eingeschätzt werden kann und soll, nicht mehr berechnet zu werden braucht, und was ferner, wenn es mit dem Ergebnis einer wirklich als richtig zu erachtenden Berechnung nicht übereinstimmte, vom wissenschieden Standpunkt aus nicht anerkannt werden könnte; was aber, weil eine völlig richtige Berechnung fast nie möglich, wenigstens stets ansechtbar ist, beim wirklichen Sigentumsübergang, wenn genügende Anhaltspunkte dassür vorliegen, am liebsten und i. d. R. auch am zweckmäßigsten zugrunde gelegt wird.

Der Koftenwert, asso der Gesamtbetrag derjenigen Ausgaben, welche ersorderlich gewesen sind, um den Boden als solchen in seinem jetzigen Zustande zu erwerben, hat bei Forstgrundstücken i. d. R. ebensowenig eine

prattifche Bedeutung wie eine innere Berechtigung.

¹⁾ Das Wort würde ebenso gut und besser etwa gleichbedeutend mit bem Roftenwert aufgesaft werben können; treffender ware baber immer noch "Ertragswert".

²⁾ Die besondere Trennung eines "Rentirungswertes" von dem "Erwartungswert" hat offenbar, selbst vom boktrinären Standpunkt aus, keine Berechtigung, da der erstere nichts anderes ist als der letztere für die Boraussetzung einer gleichbleibenden jährlichen ober intermittirenden Rente.

Letteres zunächst aus den gleichen Gründen nicht, welche weiter unten bei der Behandlung des Bestands-Kostenwertes näher ausgeführt werden und welche darin gipfeln, daß die wirklich verausgabten Kosten sehr unwirtschaftlich verausgabt sein können, daß also immer der Nachsweis der Wirtschaftlichkeit dieser Berausgabung zu erbringen wäre, welcher wieder auf den Erwartungswert zurückgreisen müßte.

Ersteres nicht, weil die weit überwiegende Mehrzahl forstwirtschaftlich benutter Grundstücke bislang weder Erwerbungs- noch Meliorationsoder gar "Herstellungs"-Rosten verursacht hat, wie solches allerdings bei

Agrikulturböden i. d. R. der Fall ift. -

Somit können jene sonstigen, vom boktrinären Standpunkt aus unterschiedenen Bertarten bei der Berechnung des Wertes von Waldböden nur ausnahmsweise und in Notfällen in Betracht kommen, und es hat dafür allein eine wissenschaftlich=praktische Berechtigung der Bodenertrags=wert oder sog.

Bodenerwartungswert

b. h.

die Höhe des Jettwerts aller von demselben bei möglichst rentabler Bewirtschaftung nach bestem Ermessen zu erwartenden Einnahmen, abzüglich des Jettwerts aller zur Gewinnung jener Einnahmen unabweislich aufzuwendenden Kosten.

Dieser Erwartungswert bes Bodens als Erzeugers pflanzlicher und tierischer Produkte kann nun wieder, je nachdem diese Produkte mehr vom Landwirt ober mehr vom Forstwirt gezogen und gewonnen werden, als landwirtschaftlicher

und als

forstwirtschaftlicher

unterschieden werden.

b) Landwirtschaftlicher Wert des Wodens.

Wo statt der Baumwald-Wirtschaft eine andere als eine irgend positive jährliche oder fast jährliche Erträge bringende möglich ist, führt i. d. R. deren Zugrundelegung zum höchsten reellen und damit richtigsten Ergebenis für das Bodenkapital.) Sie erfolgt am besten durch Ansat des zu 3 bis 4, i. d. R. $3^{1}/2$ % kapitalisirten mutmaßlichen dauernden Pachtertrages abzüglich des Steuerkapitals und der etwaigen unadweislichen Umwandlungstosten. Wo keine Verpachtung möglich, ist auch i. d. R. korrekterweise ein Bodenwert kaum anzuseßen, weil jede landwirtschaftliche Administration eine in ihrem Erfolge äußerst zweiselhafte Spekulation und überdies die Verechnung aus dem landwirtschaftlichen Ertrage wenigstens für einen Richt-Ötonomen in ihren Prämissen gänzlich unkontrolirdar ist.

¹⁾ Deshalb wird von großen lanbichaftlichen Krebitinstituten mit vollem Recht auch ber Wert bes Walbbobens i. b. R. nach bem burch Weibe 2c. erzielbaren Ertrage besselben eingeschätzt.

Diese Berechnung durch Kapitalisirung des erreichdar höchsten nachshaltigen Pacht-Ertrages, eb. der Niederwaldbenutung, ist deshald i. d. R. die einzig haltbare, weil die ihr gegenüberstehende Berechnung des Bodenswerts aus der Baumwalds (Hochs und Mittelwalds) Benutung praktisch auf fast unüberwindliche Schwierigkeiten stößt und dei Zugrundelegung der gewöhnlichen, der Gegenwart oder nächsten Vergangenheit entsehnten Rechnungs-Prämissen und eines nur mäßigen, aber doch den thatsächlichen Verhältnissen einigermaßen entsprechenden Zinssusses fast stets minimale, und bei namhasten Kulturkosten oft genug — ganz korrekt! — sogar negative Werte ergiebt. M. a. W.:

Wirklich absolute Hochwaldböden haben eben unbestockt thatsächlich kaum einen reellen Kapitalwert; und der häusig angegebene vermeintliche resultirt entweder aus falscher Rechnung oder

aus Waldpietät oder aus Spekulation!

Wie aber schon angedeutet, liegt die Sache bei Niederwaldboden, insbesondere bestocktem, vor allem bei Lohheden und Weidenheegern anders; und es ermittelt sich dafür sehr einfach der Bodenwert nach B (S. 374 ff.).

c) Forstwirtschaftlicher Wert des Wodens.

Die Richtigkeit bes sub b Angeführten ergiebt sich bei ber Anwens bung der an sich völlig korrekten, aus den oben S. 372, 373 gegebenen Rentenrechnungs=Ausdrücken kombinirten

Faustmann'schen Bobenerwartungswerts=Formel für den üblichen schlagweisen Betrieb auf die wichtigsten, im großen üblichen Waldwirtschaftsformen.

Diese Formel lautet, wenn

Bu - Bobenerwartungswert für den angenommenen Umtrieb,

Au = Abtriebsertrag (erntefrei) im u jährigen Alter,

Da, Db = Durchforstungs= oder Nebennutzungserträge im Bestands=Alter a, b,,

c — einmalige Kulturkoften zu Anfang der Umtriebszeit,

v — Summe aller jährlich aufzuwendenden Koften für Verwaltung, Schutz, Steuern 2c.:

$$Bu = \frac{Da.1,0p^{u-a} + Db.1,0p^{u-b} + \dots + Au - c.1,0p^{u}}{1,0p^{u} - 1} - \frac{v}{0,0p}$$

In die Umgangssprache übersett bedeutet diese Formel resp. Vorschrift: Man prolongire alle während einer Umtriedszeit eingehenden Erträge auf den Endpunkt derselben, addire dazu den Abtriedsertrag, ziehe davon ab die ebenfalls auf das Ende der Umtriedszeit prolongirten Kulturkosten, kapitalissire die Differenz als intermittirende, alle u Jahre eingehende ewige Kente und ziehe von dem erhaltenen Kapital ab die für die Gegenwart kapitalissirten jährlichen Kosten; so ergiedt sich der Ertragswert, den der betreffende nackte Boden durch forstliche Benutzung unter den angenommenen Vorausseschungen erwarten läßt. Mit diesen Vorausssenzen, besonders u, a und Holzart, ist event. so lange zu experimentiren, dis B als Maximum erscheint. (Zieht man von dem Gesamtresultat noch den sog. Bodenkostenwert (m. a. W. die Summe, die man für den Boden bezahlt hat oder erhalten könnte) ab, so hat man die Grundsormel der G. Heher'schen sog. forstlichen Statik, also die Formel für den sog. Unternehmergewinn bei der Waldwirtschaft; der freislich bei richtigen resp. nach bestem Ermessen verständig gegriffenen Rechnungspräsmissen, einem mehr als 3% igen Zinssuse und irgend nennenswerten Kulturskoften sich für jede Vaumwaldwirtschaft sast steels negativ herausstellt.)

Beifpiel 4:

Hir Kiefern auf Sanbboben IV. Klasse (Pfeil) würden im 60 jährigen Umtrieb erfolgen und sich bei Zugrundelegung eines, gegenüber der Feuers- und Insektengefahr noch sehr niedrig gegriffenen 60% igen Zinssußes ergeben pro Hektar:

Au = 134 fm a 4.5 M = rb. 600 M.

Un Durchforftungserträgen (D20, D30, ...) würden eingehen: im 20 jährigen Alter = 20 fm a 2 M = 40 M. , 30 , , = 20 , , 2,5 , = 50 , , = 20 , , 3,0 , = 60 , , 40 " = 20 " " 3,5 " = 70 " , 50 Rulturfosten = 50 M. $\underline{40.1,06^{40}+50.1,06^{30}+60.1,06^{20}+70.1,06^{10}+600-50.1,06^{80}}$ $1.06^{60} - 1$ $\log 1.06 = 0.0253059$ 1,012 2360 $\log 40 = 1,6020600$ $2,614\ 2960 = \log \ldots 411,43$ 0,025 3059 30 0,759 1770 $\log 50 = 1,6989700$ $2,4581470 = \log \dots 287,18$ 0.025 3059 0,506 1180 $\log 60 = 1,7781513$ $2,284\ 2693 = \log \ldots 192,43$ 0,025 3059 10 0,253 0590 $\log 70 = 1,8450980$ $2,0981570 = \log \dots 125,36$ Abtriebsertrag = 600,00 Busammen 1616,40 0,025 3059 60 1,518 354 $\log 50 = 1,698970$ $\overline{3,217\,324} = (-) \quad . \quad 1649,39$

Unter ben angenommenen Boraussetzungen ergiebt fich also schon ohne Abzug bes zur Bestreitung ber jährlichen Kosten erforberlichen Kapitals eine negative Beriobenrente = — 33 M.

M. a. B.: anstatt Erträge, eine Bobenrente zu bringen, tostete ein so behandelter heltar bem Eigentümer alle 60 Jahre 33 M und bie jährlichen unabweislichen Ausgaben.

Hieraus ergiebt sich, daß bei ben angenommenen, thatsächlichen Mittel-Berhaltnissen ber preußischen Oftprovinzen entsprechenden Boraussetzungen ber Auswand selbst
mäßiger einmaliger Kulturkosten — auch bei Annahme sehr hoher Bornutzungserträge und eines sehr niedrigen Umtriebes, sowie bei Zugrundelegung eines eigentlich nur der Festlegung, aber noch keineswegs der Gefährbung von Kapital und
Zins durch Feuer, Insekten zc. genügend Rechnung tragenden p von 6% — burch
ben Ertrag nur bann gedeckt würde, wenn man auf ein namhaftes Steigen der
Holzpreise rechnen könnte und außerdem die laufenden Berwaltungskosten, die in den
beutschen Staatsforstverwaltungen 10—25 M pro Hettar resp. 30—60% des Bruttoertrages absorbiren, auf ein Minimum zu reduciren suchte; ohne daß aber dann noch
irgend eine Bobenrente übrig bliebe.

Die burchgeführte Rechnung ergäbe, ba 1,518 354 = Iog 32,99 ober rb. 33, $1,06^{60}-1$ also = 32 und bei Annahme von nur 3 M jährlicher Koften, die zu $4^{0}/_{0}^{1}$) zu kapitalistren sind, pro Hektar und Jahr einen Minuskapitalwert von -1 -75 = -76 M, die also jemandem zugezahlt werden müßten, wenn er ohne sinanziellen Schaden 1 ha so bewirtschaften sollte!

Führt man basselbe Beispiel unter Boraussetzung fostenloser Bestodung mittelft natürlicher Berjüngung, also ohne Kulturkosten burch, so ergiebt fich:

$$+ \text{ rund } \frac{1600}{32} \text{ ober } + 50 - 75$$

ein Kapitalwert von — 25 M, ber jeboch, wenn es sich um ein einzelnes Stück hanbelt, bas die Gesamt-Berwaltungskosten eines Reviers 2c. wenig ober gar nicht alterirt, sich in einen positiven Wert bis zu 50 M verwandelt.

Nehmen wir 40 M an, so entsprechen biese einer reinen Rente von 1,5 bis 2,0 M pro Hettar, wie sie selbst auf ben geringsten, nur noch Bocksbart und heibe produzirenden Kiefern-Sandböden IV. Klasse irgendwie durch Schasweibe, Streunutzung minde stens zu erzielen ist. —

Rechnet man zur Probe basselbe Beispiel mit Kulturkoften und geringeren Binssußen, so ergeben fich als Bobenwerte

 $3u \, 5^{\,0}/_{0}$ ein solcher von $+ \, 25 \, - \, 75 = - \, 50$ M,

zu 4 % ein solcher von + 70 - 75 = - 5 M,

zu $3\,^0/_0$ ein solcher von + 155 - 75 = + 80 M,

welcher letztere Wert, zumal bei völliger ober teilweiser Bernachlässigung ber Berwaltungskosten bis nabe an die nach b) S. 379 sich berechenden Bobenwerte herankommen würde.

Beifpiel 5:

Ein weiteres Beispiel, thatsachlichen Berhaltniffen bes Gahrenberger Reviers bei Münben entnommen, betrifft einen ber ersten im mittelbeutschen Buchen Gebiet

¹⁾ Die baren Ausgaben muffen zum Durchschnitts-Staatsschulben-Zinsfuß tapitalifirt werben!

annähernd hiebsreif geworbenen Fichten Bestände. Die betr. Abtriebsstäche, ca. 400 m üb. M. (am "Berghaus"), gab 60 jährig pro hektar rund 400 fm mit 3560 M erntekoftenfreiem Ertrag, und hat an Kulturkosten verursacht rund 80 M.

Die Bornutungserträge betrugen, boch angenommen, etwa

bis 30 Sahr 15 fm a 4
$$M = 60 M$$
.
im 40. " 20 " a 6 " = 120 "
im 50. " 20 " a 8 " = 160 "

hiernach fiellt fich, wieberum bei Annahme von 6 % (Schneebruch 2c. 2c.)

Es ergiebt sich mithin, abgesehen von Berwaltungskosten, bei besonders günstigen Preisen der einer Rente von ca. 2 M entsprechende Bodenwert von 60 M, welcher durch ein mäßiges Verwaltungskostenkapital wiederum dis unter den Nullpunkt herabgebrückt, also dann wiederum keine Bodenrente repräsentiren, aber, auch abgesehen hiervon, durch jede Art von Dedlandsnutzung resp. durch kulturkostenfreie Fortsetzung des früheren Landholzbetriedes mit natürlicher Verzüngung immer übertroffen würde. Und dieses dei 6% für die von allen Holzarten am meisten gefährdete Fichte 1) und einem für die Folge nie mehr zu erwartenden, relativ überaus hohen Marktwert des geringern Fichten-Nutholzes!

Beifpiel 6:

Eine schlechte Balb-Biese, vor 50 Jahren mit Erlenloben zugepflanzt, hat Kulturfoften verursacht 75 M; Zwischennungungserträge find nicht erfolgt; ber Abtrieb lieferte, pro hettar berechnet, 204 fm mit 180 M erntelostenfreiem Gelbertrag. 2)

Angufeten bei 50/0:

$$B_{50} = \frac{180 - 75 \cdot 1,05^{50}}{1,05^{50} - 1} - \frac{v}{0,0p}$$

$$\frac{180 - 860}{10} = -\frac{680}{10} = (-65 \text{ bis}) - 68 \text{ M}.$$

Dies ergiebt schon ohne Anrechnung jährlicher Ausgaben einen Minustapitalwert von 70, mit folcher bis 150, rund 100 M; m. a. B. bas hettar hat wenigftens 4—5 M jährlich von ben sonstigen Erträgen bes Reviers absorbirt!

Beifpiel 7:

Fragte man, was auf dem Standort des Beispiels 5 (Buntsandstein III. Klasse) bei ruhiger Fortsührung der Buchen-Wirtschaft mit 120 jährigem Umtrieb zu erreichen gewesen wäre, so ergiebt sich Folgendes:

¹⁾ Die ganzen kolossalen Massen geringeren Schneebruchholzes sind kürzlich im Harz wieder so gut wie verschenkt. Nach dem ostpreußischen Ronnenfraß wurden bort Hunderttausende von Festmetern Fichtenholz à 10 Pf. netto verkauft — so weit sie übershaupt verkausich waren!

²⁾ Thatsachliche Ergebnisse aus bem Forstort Stauffentopf bes Reviers Gahrenberg, 1-2 km von Münben.

B₁₉₀

11

Das Heltar liefert nach Burcharbt's Tafeln einen Enbertrag von rund 430 fm. Wenn von biefen fallen knapp 1/4 als Eichennusholz = 100 fm

```
30 jähr. Alter 5 fm a 4
                            \mathbf{M} =
                                   20 M
 40
              10
                                    50
 50
              15
                       5
                                    75
 60
              20
                       5
                               = 100
 70
              20 "
              20 "
 80
                       5
                               =
                        5^{1}/_{2} "
 90
               20
                                = 110
100
               20
                                =
                                   120
110
               20
                               = 120
```

Bei Annahme von $5^{\,0}/_0$ (große Sicherheit bes Laubwalbes) ergiebt fich folgenber Ansatz, für welchen 10 Jahre ber Berzinsungsperiobe mit Rücksicht auf ben Lichtungszuwachs während ber Berzüngung wegfallen: (s. links am Ranbe!) Die Ausrechnung ergiebt:

$20.1,05^{100}$	=	2 630	M
50.1,0590	difficient statement of the statement of	4 037	,,
$75.1,05^{80}$		3 717	pp
100 . 1,0570	=	3 043	"
$100.1,05^{60}$		1 868	"
$100.1,05^{50}$		1 147	**
110 . 1,05 ⁴⁰		774	11
$120.1,05^{30}$	name accord	519	**
$120.1,05^{20}$	= ,	318	#
		4000	97
		22 053	

5. $1{,}05^{120} = ($ Saateinsprengung von Nutholz 2c.) = - 1745 M 1,05120 - 1 = 348.

$$\frac{20\,000}{348} = 57$$
$$57 - V = ppr \pm 0.$$

Dasselbe Beispiel ohne bie Rulturkosten für Eicheneinsprengung, aber auch ohne höberen Ertrag für Sichennutholz und mit bem späteren (1884) Durchschnittspreise von 8 M pro Festmeter für ben Abtriebsertrag burchgeführt, ergiebt:

$$B_{120} = 61$$
 (bis 65) $M - \frac{v}{0.0p} = ppr \pm 0$.

Somit würde die Fortsührung der Buchen-Wirtschaft ohne Anrechnung von Berwaltungskosten eine positive reine Bodenrente von ca. 3 M pro Hettar und resp. eine sich mit diesen Kosten etwa kompensirende ergeben; also immer noch mindestend eben so vorteilhaft erscheinen wie sich forcirter Übergang in Nadelholz unter den günstigsten Preisverhältnissen auf einem annähernd natürlichen Fichtenstandort (400 m Meereshöhe!) gezeigt hat; für größere Flächen, zumal trockneren, wärmeren Standorts, muß ein solcher Übergang mithin, auch rein finanziell betrachtet, zu verwerfen sein.

d) Folgerungen.

Es leuchtet ein, daß der Bobenerwartungswert sich bei der Holzzucht für verschiedene Umtriebe, wenn man von ganz geringen Bestandsaltern ausgeht, ansangs gleich Null oder, bei bedeutenden Berwaltungs-, Kultur-20. Kosten, sogar negativ berechnen, daß er sich weiterhin immer mehr steigern, dann ein Maximum erreichen und endlich wieder sinken muß; daß dieses Maximum sich um so höher und später berechnet, je niedrigere Zinssuße im man anwendet; und daß es durch zeitige und hohe Zwischennutzungen und geringe Produktionskosten ebenfalls sehr erheblich gesteigert und durch letztere zugleich in ein höheres Bestandsalter gerückt wird.

Die sub c) gebrachten Beispiele haben, wie bereits oben sub b) (Landw. W., S. 379. 380) angedeutet, weniger den Zweck zur Abschätzung von Waldboden durch Berechnung des Erwartungswertes eine praktische Anleitung zu geben, als vielmehr den, zu zeigen, wie eine solche Berechnung, von vagen Präsmissen einer fernen Zukunft ausgehend, praktisch nur einen minimalen positiven, insofern aber einen hohen palliativen Wert hat, als sie stets ergiebt,

daß irgend namhafte, in Waldanlagen gesteckte, bare Kulstur zc. Ausgaben meist wenig oder keine Aussicht haben, durch die mutmaßlichen Zukunftserträge auch nur einigermaßen befriedigend verzinst zu werden!

Um dieses zu erkennen, bedarf es jedoch nicht notwendig einer minustiösen Rechnung mit der Faustmann'schen Formel.

Man braucht sich vielmehr nur zu vergegenwärtigen, daß ein mit jähr-

lichen Buschlagsterminen verzinseszinftes Rapital,

bei 3 % in je 23/24 Jahren

" 4 " " " 17/18 "

" 5 " " " 14/15 "

" 6 " " " 11/12 "

" 7 " " " ca. 10 "

sich verdoppelt, und das hiernach am Schlusse der gewöhnlichen Umtriebszeiten angewachsene Auslagekapital — event. verstärkt um den Endwert der ausgefallenen, erreichbaren jährlichen Weides, Streus 20. Rente — mit dem mutmaßlichen Abtriebsgeldertrage des Holzbestandes zu vergleichen; wobei i. d. R. die Zwischennutzungserträge als überschläglich etwa die jährlichen Verwaltungskosten deckend angesehen werden können. (Vgl. die bez. Tafel im Anhang!)

So ergiebt und resp. erklärt sich benn auch u. a.,

1. daß und warum z. B. die Staatsforstverwaltung in den drei neuserworbenen Provinzen Preußens mit geringeren Altholzvorräten z. Z. thatsfächlich Zuschußwirtschaft treibt; ferner,

¹⁾ G. Heyer berechnet l. c. \approx . 43 für übrigens gleiche Boraussetzungen bie Rulmination bei Anwendung von $4\,^0/_0$ auf ein Alter von 60 Jahren,

^{3 ,, ,, ,, ,, ,, 70 ,, 1 ,, ,, 80 ,,}

2. daß und warum von dem durchschnittlichen Walbreinertrage der preuß. Staatsforsten (rund 10 M pro Hettar) allerhöchstens 1/4 (2—3 M) als eigentliche Vodenrente, der Haupteil aber als Rente des aufstehens

ben Solgkapitals zu betrachten ift;

3. daß überhaupt, da die Abtriebsgeldwerte wirklich "absoluter" Waldböden die Grenzen von ca. 100—500 Thlr. pro Morgen — ca. 1200 bis 6000 M pro Hetar nach oben und unten nicht leicht überschreiten, der Betrieb der Baumwaldwirtschaft, unbestockte Flächen vorausgesetzt, einen Unternehmergewinn nie, eine positive reine Vodenrente fast nie in Aussicht stellt, wenn namhaste

Unkaufs=, Kultur= und Berwaltunas=Koften

in die Rechnung eingeführt werden müssen; daß sich vielmehr positive Resultate für B mit solchen nur herausrechnen lassen, wenn man entweder Abtriebs= und Durchforstungserträge unter Vervielsachung der jetigen Holzpreise einführt, oder für p3 und weniger Prozent in Ansah bringt, oder gar mit einfachen Zinsen rechnet;

4. daß mithin die Bobenreinerträge der Forstwirtschaft nur bann in leidlich befriedigender Höhe zu erhalten find, wenn die obigen Roften-

Kategorieen auf das erreichbare Minimum reduzirt werden: endlich

5. daß für die praktischen Zwecke der Bodenwertschätzung der **Wald**= Bodenerwartungswert i. d. R. (Baumwald) unbrauchbar ist, daher am besten von vornherein vermieden wird, indem man entweder die erreichbare landwirtschaftliche (Streu-, Weide- 2c. Rutzungs-) Jahres-Rente oder, im Notsalle, etwa ½ des lokalen oder im großen Durchschnitt zu erreichen- den Waldreinertrags zu mäßigem Zinssuß (ca. 4%) kapitalisirt.

Hiernach sind dann die bei korrekter, äußerst sparsamer Wirtschaft erreichbaren Waldbobenrenten als zwischen 1—5 M pro Jahr und Hektar liegend, durchschnittlich zu vielleicht 3 M, anzunehmen, wo nur Hochwaldsbetrieb möglich ist; was mithin einem durch Holzzucht zu erreichenden sinanzwirtschaftlichen Werte des nackten Bodens von 25—125, durchschnittlich

ca. 75 M pro Hektar entsprechen würde. —

II. Beffandswert.

a) Würdigung der in Frage kommenden Berechnungsarten. 1)

Die Berechnung bes Geldwerts von einzelnen Holzbeständen ist praktisch der weitaus wichtigste und am häusigsten vorkommende Fall der Baldwertrechnung; einmal weil vielsach (Beschädigungen, Tausch, Verwertung auf dem Stocke 2c.) der Bodenwert gar nicht oder nur beiläusig in Frage kommt, dann weil, wie vorstehend ausgeführt, die Bodenwert=Berechnung

¹⁾ Auch hier hat man noch einen Bestands-Berkaufswert und gar -Berbrauchswert unterschieben (vgl. 3. B. G. heper's "Anleitung" 2c., III. Aust. S. 52 und 66 ff.), ber aber, wie aus S. 377/9 und bem Folgenden hervorgeht, hier, wo es nur auf die Berrechnungsarten ankommt, nicht behandelt zu werden braucht.

auf Grund forstmäßiger Benutung meistens unüberwindliche Schwierig- teiten bietet.

Bei einzelnen Beständen nun, wenn deren Borrat zweisellos als etwa zu lausenden Marktpreisen versilberbar angesehen werden kann, ist:

- a) entweder noch eine prozentuelle Wertzunahme (S. 55 Formel II) festzustellen resp. anzunehmen, welche bem ber Sicherheit 2c. des darin stedenden Kapitals entsprechenden Zinsfuß noch minbestens gleich ist, ober
- b) bieses ift nicht ber Fall (und auch für die Folge nicht wieder zu erwarten).

Ad b) Im letteren Falle ift ber Beftand privat= refp. finanz= wirtschaftlich haubar; und es ergiebt sich sein Wert einfach in seinem um=

gefilberten erntefreien Maffenvorrate.

(Wasse nach Lokalersahrungen ober allgemeinen Taseln ober kombisnirter Methode in Sortimente zu zerlegen und die betreffenden Zahlen mit dem erntefreien Durchschnittspreise der letzten 3—6 Jahre, besbingungsweise der nächsten Oberförstereis Taxe für diese Sortimente zu multipliziren, endlich zu summiren.)

Ad a) Im ersten Falle ergiebt sich der Wert solcher — auch rein privatwirtschaftlich und finanziell betrachtet — noch nicht haubaren Bestände wissenschaftlich korrekt nur

burch Diskontirung ihrer zur Zeit des privatwirtschaftlichen Haubarskeitsalters zu erwartenden Zukunftserträge unter Abzug ihrer gesamten auf die Gegenwart reduzirten unvermeidlichen künftigen Kosten als

Beftandserwartungswert.

Ebenso wie der Wert noch unreifen Obstes i. d. R. nur unter Anslehnung an den mutmaßlichen Reisewert, nicht aber nach dem Preise einsgeschätzt werden kann, den es bei sofortiger — unwirtschaftlicher — Ernte (oder nach den auf das Pflanzen, Okuliren 2c. verwendeten Kosten) ergeben würde, ebenso ist der Preis noch unreiser Holzbestände streng genommen allein auf dem eben angedeuteten Wege und nur sehr bedingungsweise nach seinem bei sofortiger Ernte erlangbaren Verkaufspreis oder nach dem

burch Prolongirung aller bis zur Gegenwart gebrachten Gelbopfer abstüglich der bereits eingegangenen ebenfo prolongirten Erträge sich ergebenden

Beftand&foftenwert

richtig zu ermitteln.

Bei wirtschaftlich korrekten Voraussetzungen und sicheren Rechnungsgrundlagen müßten allerdings Erwartungs- und Kostenwert ein übereinstimmenbes — weil dem sich selbst gleichen Bestande gleiches — Resultat ergeben;
welches dann in allen Fällen zwischen dem unvermeidlichen und wirtschaftlichen Kulturauswande und dem erntefreien Haubarkeitsertrage läge. Thatsächlich wird dies jedoch eben nur zutreffen, wenn die Auswendung der

Kultur= 2c. Kosten, finanzwirtschaftlich betrachtet, wirklich richtig war —

mithin in ben meiften prattifchen Fällen nicht.

Deshalb behält der Kostenwert nur dann eine grundsätliche Berechtigung, wenn dem bisherigen Eigentümer gegen seinen Willen (privatrechtlich zur Ungebühr) ein Bestand genommen oder beschädigt wird, für den er solche Kosten im guten Glauben an wirtschaftliche 1) Berwendung derselben oder selbst aus Liebhaberei ausgegeben hat.

Außerdem wendet man die Rechnung nach dem Kostenwert bei ganz jungen Beständen bis zum Dickungsalter noch wohl deshalb praktisch mit Recht an, weil sie, wenn auch eigentlich unrichtig, die genauesten, nicht einer unsicheren, fernen Zukunft, sondern einer klaren, nahen Bergangenheit entnommenen Grundlagen bietet und letztere nur mit geringen Faktoren rechnungsmäßig verarbeitet.

In allen anderen Fällen und überhaupt im Prinzip kann aber nur berechtigt sein ber

b) Erwartungswert des Bestandes,

für den die Detel'sche Formel der beste und allgemeinste Ausdruck ist. Dieselbe ergiebt für jedes Bestandsalter denjenigen Wert, welcher dem Bestande unter Zugrundelegung eines bestimmten p entsprechen würde, wenn die Wertszunahme wie bei jedem verzinslichen Kapital nach dem Zinsesperhältnis erfolgend gedacht wird; sie liesert also dis zum Zeitpunkte der privatwirtschaftlichen Haudarkeit die jederzeit einer solchen Kapitalzunahme entsprechenden ideellen Werte.

Bei Annahme von 5% 3inseszinsen würde z. B. dieser ideelle Wert eines im 60 jährigen Alter für 800 M pro Hettar veräußerlichen und privatwirtschaftlich haubaren Holzbestandes etwa wie

Kurve a auf der im Anhang zu dieser Seite gegebenen Tafel verlaufen und die Detzel'sche Formel für jeden Zeitpunkt den diesem

Rapitalvermehrungsgang entsprechenden Wert angeben.

Der wirkliche jeweilige Abtriebs-Verkaufswert eines ebenso im 60. Jahre 800 M werten Bestandes würde aber verlaufen können, wie Kurve b, im gewöhnlichsten Fall (z. B. Buchendickung), oder wie Kurve b₁, zu Schälwald geeigneter Eichen-Stockausschlag, oder wie Kurve b₂, Fichtendickung bei möglicher Beihnachtsbaum-Verwertung. Kurve c endlich würde die Zunahme des ideellen Werts nach ein-sachem Verzinsungsprinzip (G. L. Hartig's "einjähriger Zuwachswert — einfache Anhäusung des für das 60 jährige Alter sich ergebenden Durchsschnitts-Wertszuwachses") darstellen.

Die Detel'sche Formel mit einer anderen (im Interesse der leichten Berständlichkeit bei allen bez. Formeln in dieser Schrift gleichartig durch=

geführten) Buchstaben Bezeichnung ift nun, wenn

¹⁾ Zumal ein eigentlicher Beweis bafür, bag biese Berwenbung eine unwirtsichgiftliche war, vor bem wirklich eingetretenen Zeitpunkt ber Haubarkeit nie geführt werben kann.

Hem = (Holze) Erwartungswert bes mjährigen Bestanbes,

 $\mathbf{B} = \mathfrak{B}$ odenwert $= \frac{\mathbf{b}}{0.0\mathbf{p}}$

b = jährliche Bobenrente,

 $V = \mathfrak{B}$ erwaltungskoften = \mathfrak{R} apital $= \frac{v}{0.0p}$

v = jährliche Berwaltungskoften, und

q, r. die Bestandsalter, in welchen noch Zwischennutzungen ers folgen, und

. alle sonstigen Zeichen gleichbedeutend mit denen der Bodenerwartungswert-Formel sind:

$$He_{m} = \frac{Dq \cdot 1, op^{u-q} + Dr \cdot 1, op^{u-r} + \dots + Au - (B+V) \cdot (1, op^{u-m} - 1)}{1, op^{u-m}}$$

M. a. W.: Der Bestandserwartungswert eines mjährigen Bestandes ergiebt sich, wenn man sämtliche noch zu erwartenden Zwischen- und Nebennuhungen auf den Zeitpunkt des privatwirtschaftlichen Haubarkeits- alters prolongirt, dazu die Abtriebsnuhung addirt, von der Summe die als jährliche Zeitrenten auf ihren Endwert gebrachten verlorenen Boden- renten und ausgegebenen Verwaltungskosten für die Zeit dis zur Hieds- reise adzieht, und dann die Differenz auf die Gegenwart diskontirt.

Beifpiel 9:

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_{40} &= \frac{150 \cdot 1,05^{10} + 2000 - 60 \cdot (1,05^{20} - 1)}{1,05^{20}} \\ &= 808,48 \text{ M}, \end{aligned}$$

c) Kostenwert des Bestandes.

Die, wie oben ausgeführt, in einzelnen Fällen, insbesondere bei Schabenersat, Expropriationen und überhaupt bei ganz jungen Beständen etwa
bis zum Dickungsalter (falls solche Bestände nicht durch handgreislich unwirtschaftliche Kultur=Ausgaben hergestellt sind) in Anwendung zu bringende
Faustmann'sche Bestandskostenwert=Formel für den mjährigen Bestand ist:

$$\mathbf{Hk_m} = (\mathbf{B} + \mathbf{V}) (1, op^m - 1) + c \cdot 1, op^m - [Da \cdot 1, op^{m-a} + Db \cdot 1, op^{m-b} \dots]$$

. M. a. W. ber Kostenwert eines mjährigen Bestandes setzt sich zus sammen aus der m Jahre lang aufgelaufenen Bodens und Verwaltungsstoften-Rente und ben auf den m-Zeitpunkt prolongirten Kulturkosten, wos

von abzuziehen sind die auf den m=Beitpunkt prolongirten, bereits eingegangenen Durchforstungs= und Nebennutzungs-Erträge des Bestandes.

Beifpiel 10:

Der Bestanbstoftenwert eines eben burchforsteten 40 jährigen Riefern-Be-ftanbes murbe fich unter ber Boraussetzung, bag bie

erste Durchforstung im 20. Jahre (D_{20}) geliefert hätte 10 fm à 2 M=20 M, zweite " " 30. " (D_{30}) " " 10 " à 2,5 " =25 " britte " " 40. " (D_{40}) " " 10 " à 3 " =30 " und daß die Kulturfosten (c) 50 M, der Bobenwert 100 M, die jährlichen Kosten

3 M, bas Rapital berfelben alfo 75 M betrügen,

bei einem Zinsfuß von
$$4^{0}/_{0}$$
 stellen auf: $\mathrm{Hk_{40}} = (100 + 75) \ (1,04^{40} - 1) + 50 \ . \ 1,04^{40} - (20 \ . \ 1,04^{20} + 25 \ . \ 1,04^{10} + 30) = .94,40 \ \mathrm{M}.$

Beispiel 11:

Der Bestandserwartungswert besselben Riefernbestandes wirbe fich bagegen wie folgt berechnen:

Es fei im 50. und 60. Jahre je eine Durchforstung und im 70. Jahre, wo ber Bestand nach ben angestellten Proberechnungen finanziell haubar erscheint, ber Abstriebsertrag zu erwarten. Die Holz- und Gelberträge bieser Rutzungen seien:

$$A_{70}$$
 300 fm à 5 M = 1500 M. v = 3 M; V = 75 M
 D_{50} 10 , à 3 , = 30 , p = 4 $^{\circ}/_{\theta}$
 D_{60} 10 , à 4 , = 40 ,

Dann ergäben sich:

$$He_{40} = \frac{30.1,04^{20} + 40.1,04^{10} + 1500 - (100 + 75)(1,04^{50} - 1)}{1,04^{30}} \\
= 379,93 \text{ M},$$

Die erhebliche Differenz von mehr als 400 M bewiese also, daß die auf die Erziehung dieses Bestandes verwendeten Kosten privat- resp. sin anzwirtschaftlich zur Ungebühr verwendet wären, da sie sich lange nicht zu $4^{\circ}/_{0}$ verzinseszinst haben. Zu welchem Prozent diese Verzinseszinsung wirklich erfolgt wäre, ließe sich [vergl. d)] ermitteln, wenn man beide Ansätze — für den Erwartungs- und Kostenwert — zu beiden Seiten des Gleichheitszeichens gegenüber stellte und unter Festhaltung aller übrigen Zahlen mit verschiedenen p's so lange probirte, dis die Ausrechnung annähernde Gleichheit ergäbe.

d) Folgerungen.

Oben S. 387 wurde ausgeführt, daß Kosten= und Erwartungswert von Beständen bei völlig richtigen, und auch wirtschaftlich korrekten Rechnungsunterlagen dasselbe Resultat, nämlich den sich selbst gleichen, wahren Wert des Bestandes ergeben müßten. Stellt man mithin beide Formeln gegenüber auf beide Seiten des Gleichheitszeichens und rückt für den konkreten Fall alle sonstigen nach bestem Ermessen eingeschätzten Zahlengrößen ein, so läßt sich, wie am Schluß von Beispiel 11 bereits angedeutet ist, die unbekannteste aller bei der Waldwertrechnung in Betracht kommens den Größen, nämlich das sog, wirtschaftliche p,

m. a. W. die Höhe des Zinsfußes, zu welchem sich die der Erziehung eines Bestandes gebrachten Geldopfer unter den angenommenen

Voraussetzungen thatsächlich verzinseszinsen,

burch Probiren ermitteln, wenn sich auch die Bleichung für p nicht rein

barftellen läßt.

Diese Operation ift jedoch um beswillen ohne birette prattische Bebeutung für die Baldkapitalwert-Ermittelung, weil bei einer rein finangiellen Betrachtung bes Balbes diefes fog. "wirtschaftliche p" einen positiven Wert gar nicht hat. -

In vielen praktischen fällen 1) findet sich übrigens ein brauch barer Mittelwert für den noch weiter von der Hiebsreife entfernten Bestand am einfachsten durch Unsatz der für das Bestandsalter aufgelaufenen, nach Boden 2c. angemeffen modifizirten, mittleren reinen Waldrente gemäß der Rentenstück-Endwert-formel2), unter Unwendung eines niedrigen, der thatsächlich langsamen Kapitalvermehrung durch den Holzwuchs entsprechenden Zinsfußes von ca. 2%.

Wenn also 3. B. in einem Revier die burchschnittliche reine Balbrente 10 M pro Jahr und Bektar betrüge, fo murbe auf mittlerem

Stanbort biefes Reviers

1 ha 20 jähr. Bestandes wert sein
$$10 \times 24,30 = 243$$
 M, , , , 30 , , , , , $10 \times 40,57 = 406$, , , , 40 , , , , $10 \times 60,40 = 604$,

b. h. nur für den bisherigen Besitzer und einen Erwerber, der sich mit

folder Baldrente und refp. Berginfung begnügen will.

Dben, S. 373 (III. Bürdigung ber beiben 2c.), wurde ausgeführt, baß bie Summe von Bobenerwartungswert und Beftandserwartungs= wert bei richtigen Rechnungsgrundlagen und zweifellos vorteilhaftefter Birt= schaftsart immer den Walderwartungswert ergeben muffe.

Gine Ausführung bes bort gegebenen zweiten Schalmalbbeifpiels, für welches diefe Boraussehungen zutreffen, mag diefes zum Schluß belegen.

Beifpiel 12:

Walberwartungswert ber 3 ha = B₁₅ + He (1/3 6 jähr. 2/3 10 jähr.)

$$B_{15} = 3.400 \cdot \frac{1}{1,05^{15}-1} - \frac{10}{0,05} = 1200 \cdot 0,9268 - 200 = 912 \text{ M}.$$

He 6j. =
$$[400 - (304 + 66.6), (1.059 - 1)]$$
 $\frac{1}{1.059} = (400 - 370.6, 0.55), 0.64 = 125$ "

$$\mathbf{He10j.} = [800 - (608 + 133.2) \cdot (1.05^{5} - 1)] \cdot \frac{1}{1.05^{5}} = (800 - 741.2 \cdot 0.28) \cdot 0.78 = 462 \text{ } \text{,}$$

Summa = $\overline{1499}$ M.

Der birett berechnete Walberwartungswert ftellte fich G. 376 auf 1504,62 ", und bie Differenz beruht lediglich auf Bernachlässigung und Abrundung ber letten Decimalbruchftellen.

^{1) 3.} B. bei Tauschgeschäften, Ablösungen 2c.

²⁾ Rr. V auf Seite 373.

3. Abschnitt.

Die in die Rechnung einzuführenden Zahlenwerte.

Für die Einführung von halbwegs haltbaren Zahlen in die vorstehend entwickelten allgemeinen Formeln geben folgende, aus großen Durchschnitten abstrahirte Grenz= resp. Mittelwerte in Ermangelung besser begründeter konkreter Daten einen etwaigen Anhalt.

Dieselben betreffen entweder Die

Einnahmen, ober bie Ausgaben, ober fie wirken im Zinsfuß bei ber Reduktion

für einen Zeitpunkt auf beides, Einnahmen wie Ausgaben, steigernd ober ermäßigend ein.

A. Einnahmeposten.

1. Materialerträge.

Sie find einzuschäßen nach den allgemeinen, im 1. Teil dieser Schrift niedergelegten Grundfäßen für die Massen-, Zuwachs- und Ertragstafel-

schätzung.

Die "Normals Ertragstafeln" ber letten Jahrgänge des deutschen Forstsund Jagdkalenders entsprechen jedoch i) nicht den gewöhnlichen Begriffen von 3—5 Güteklassen, sind vielmehr i. d. R. um etwa eine zu degradiren, so also, daß z. B. bei 5 Klassen die Tasel der IV. Klasse Durchschnittsvorräte angiebt, wie man sie gewöhnlich etwa der III. Klasse beimist. Die eben dort angegebenen Zwischennutzungs-Erträge sind sehr mäßig gegriffen und besonders für die höheren Bestandsalter mindestens auf dem oberen Grenzwert zu belassen.

Beffer bem großen Durchschnitt entsprechende und richtiger begründete

allgemeine "Bestandsporrats-Tabellen" finden sich im Unhang.

Für ein etwaiges Ansprechen der Holzmassen pro Hettar sei bemerkt, daß sich in angehend haubaren bis haubaren und leidlich geschlossenen Beständen die Derbholzmassen — auf größeren Flächen wenigstens — fast stets zwischen 100 und 600 fm halten, so daß also

¹⁾ Bgl. oben G. 97.

100 fm nur in Riefernbeständen ber letten Bobenflaffe,

200 , in mittleren Riefern- und fehr ichlechten Buchenbeftanben,

300 ,, in guten Riefern-, mittleren Buchen-, folechten Fichten- und Tannenbeftanben.

400 " in vorzüglichen Riefern-, guten Buchen-, mittleren Fichten- und Tannenbeftänben.

500 " in vorzüglichen Buchen-, guten Fichten- und Tannenbeständen,

600 " (und mehr) nur in vorzüglichen Fichten- und Tannenbeständen etwaige Durchichnitte ergeben.

Söhere Vorräte finden sich auf größeren Flächen nur in fehr alten und geschloffenen Mufterbeständen ber beften Standorte, insbefondere bei Fichten und Tannen. —

Die Zerlegung in Sortimente erfolgt nach Lokalerfahrungen, im Not= fall nach den Sätzen der Stahl-Behm'ichen "Maffentafeln". Nur ift es (vgl. das Kapitel über den Nieder= und Mittelwald [S. 328 ff.] und die Bestandsvorrats=Tafeln im Anhange) nicht zwedmäßig, den Reisholz=Bor= rat nach Prozenten bes Gesamtvorrats auszudrücken, wie dieses an genannter Stelle geschieht.

Die burchichnittlichen Derbholg-Abnugungsfäte ber beutichen Staatsforften halten fich fast überall zwischen 1 und 5, meiftens zwischen 2 und 4 fm pro Sahr und Hettar 1), konnen aber, besonders in Sichten- und Tannen-Revieren mit gutem Standort, erheblichen Borraten und forrekter

Wirtschaft auf 6-8 fm ansteigen.

Dieje Abnutungs=Säte entsprechen etwa dem thatsächlichen Durchschnitts=Zuwachs der bez. Wirtschaften.

2. Solzpreife.

Da jeder Anhalt für die fernere Butunft fehlt, ift bei kleineren, den Markt nicht erheblich beeinflussenden 2) Beständen die Anwendung der durchschnittlichen Sortimentspreise aus einer Vergangenheit von 6-10 Sahren, beziehungeweise die nach folchen Durchschnitten berechnete Etatetare der nächsten ordnungsmäßig verwalteten Oberförsterei i. b. R. am richtigften refp. unabweislich. Richt aber tonnen diefe Breife für großere Beftands= flächen ober gar ganze Reviervorräte angewendet werden!3)

Durchschnittlich betragen bie Breife pro Festmeter bes Gesamt-

Einschlages besserer haubarer Hochwaldbestände Deutschlands 3. 3.

bei Eichen, Eschen 2c. etwa 15 (10-20) M, " Fichten, Tannen 2c. 12 (8—16) "

", Kiefern 8 (6—10) ",
", Buchen, Birken 2c. 6 (4—8) ",

¹⁾ Bgl. bie Tafel S. 216.

²⁾ Also burch ihre Rutung bas lotale Angebot nicht um namhafte Prozente fteigernbe.

⁸⁾ Aus biefer finnlofen Anwendung resultirt vielmehr mefentlich mit bie allgemein berbreitete, aber nur bedingungeweise richtige, Borftellung von ber fehr ichlechten Berginfung bes Balbvorratstapitale.

Tabellose schwere Rutstücke, besonders Schneide-Enden, steigen für Eichen bis über 50 M pro Festmeter,

" Rabelholz " " 30 " " " Buchen " " 20 " "

Brenn=Derbholz fast überall zwischen 2 und 6, meist etwa 4 M pro Raummeter.

Lohe 3 bis 9 M, 3. 3. meist etwa 5 M pro Centner.

Die Erntekosten sind für alle Waldwertrechnungs=Zwecke i. d. R. sofort abzuziehen. Die Erntekosten=freien

Hochwaldabtriebs-Gelderträge können für volle ältere Bestände zwischen 1000 und 12000 M pro Hektar

schwanken, halten sich aber i. d. R.

zwischen 1000 und 5000 M.

Für hiebsreise Lohhecken I. II. III. IV. V. Al. betragen sie pro Hettar etwa 700, 600, 500, 400, 300 M.

3. Nebennutungserträge.

Solche sind, soweit sie Begetationsprodukte betreffen und damit stets den Holznuhungsertrag beeinträchtigen, auch i. d. R. nicht dauernd ersfolgen können, also eine Raubwirtschaft bedingen, neben dem Holzertrag durchweg nur mit großer Vorsicht in Rechnung zu stellen; event. nach dem durchschnittlichen Pachts oder ZettelsErtrag der letzten Jahre 2c. in Anschlag zu bringen.

Oft, vielleicht i. d. R., würden jedoch diese Nutungen, wenn ihnen die Fläche ganz gewidmet wäre, die höchste Bodenrente ergeben können.

(Vgl. unten sub 7.)

4. Jagbeinnahmen.

Dieselben sind i. d. R. nicht nach dem wirklichen Abministrations, ertrage, sondern nach der erlangbaren Pachtrente, die bei bequem zu erreichenden Waldiagden z. Z. i. d. R. zwischen 0,5 und 2 M pro Hettarschwankt, einzuschätzen.

5. Sonftige Einnahmen.

Solche, z. B. Straf- und Ersatgelber für Holzdiebstähle 2c., sind cum grano salis nach den rechnungsmäßigen Durchschnitten der Vorjahre anzusetzen.

6. Waldreinerträge.

Nach v. Hagen=Donner, I, S. 242 und II, S. 166—169, schwankten dieselben in den preußischen Staatsforsten von 1830—1860 zwischen ca. 4 und 6 M, von da ab dis jetzt zwischen ca. 8 und 12 M pro Jahr und Heftar; z. 3. betragen sie in ganz Preußen etwa 10 M, steigen aber in den besten Jahren und Regierungsbezirken auf das Doppelte und in den allers besten Revieren sowie in einigen andern kleineren Staaten auf das 3= bis 4 sache dieses Betrages an. (Bgl. die Tabelle auf S. 216 und 217.)

7. Rohboden=Reinerträge.

Die von ungerodetem sog. "Öbland" (Heiden, Ungern 2c.) durch Beides und Streunuhung zu erzielenden Bodenreinerträge, welche sich faft stellen als die — bei Bermeidung von Selbstbetrug durch niedrige

Binsfuße, einfache Zinsen 2c. — forstwirtschaftlich sich berechnenden, 1) steigen von O resp. minimalen Erträgen (Flugsand) bis über 20 M pro Jahr und Hettar, selbst für nur mittlere Waldböden.

8. Ader, Wiefen, Weinbergd 2c. Reinerträge.

Solche find nach der zu erreichenden Pacht anzuseten und bewegen fich gemäß berfelben zwischen ca.

10 M (schlechtefte Acter)

50 M (mittlere Acter auf befferem Baldboben)

100 M (gute Ader und mittlere Wiesen) und

200 M (vorzügliche Aue- oder Riefelwiefen mit dungendem Ortsoder Acer-Abstufwasser.

Garten, Grabeland in bungerspendender Stadtnahe, gute Beidenheeger,

Rohrpläne und Beinbergslagen noch höher anfteigend!

9. Bobenwerte.

Dieselben ergeben sich durch Kapitalisirung vorstehender nachhaltiger Jahresrenten (sub 7 und 8) zu i. d. R. $3-4\,^{\rm o}/_{\rm o}$. Die bez. Werte sind aber für große Waldssächen (weil die Beränderung der gesamtwirtschaftzlichen Verhältnisse der Umgegend, die zu beziehlicher Ausnuhung größerer Flächen ersorderlich ist, meist viel Zeit ersordert) nicht übertragbar, vielmehr ebenso uneinschähder, wie große Holzvorratswerte.

Der Verkaufspreis nackter und noch nicht urbar gemachter Waldböben hält sich für kleinere Flächen in den meisten Gegenden etwa zwischen 100 und 500 M pro Hettar, so daß also 5 Klassenabstufungen, nach Qualität und Lage mit je 100 M steigend, angenommen werden können.

B. Ausgabeposten.

10. Rodungs und Urbarmachungekoften meist zwischen 200—500 M pro Hetar schwankend.

11. Gefamtwirtschaftstoften des Forftbetriebes.

In den altpreußischen Staatsforsten mit Einschluß der Werbungs- kosten von 1849-1866 von 50 bis $33\,^0/_0$ des Bruttowaldertrages herabgegangen, inzwischen besonders wegen schlechter Brennholzpreise wieder dis über $50\,^0/_0$ gestiegen; in größeren Privatwäldern auf $25\,^0/_0$, in kleineren auf die Steuern, Kulturkosten und event. geringe Schutkosten Beiträge für die Gemeinde-Feldhüter oder Baldwärter sich beschränkend.

¹⁾ Immer abgesehen vom Schälwalb, Weibenheeger und sonstigen, richtiger unter "Hanbelsgemächsbau" ju rubrizirenben Betrieben.

²⁾ D. h. prozentuell, also gewissermaßen nur scheinbar; nach ihrer absoluten Sohe hatten sie sich gesteigert, die absoluten Bruttoerträge aber wegen der günstigen Holz-preise und der verstärkten Abnutzung in der Zeit des mächtigen wirtschaftlichen Ausschwungs noch viel erheblicher, so daß dieserhalb das Prozent geringer erschien.

^{8) 50%} bes Bruttoertrages = 100% bes Reinertrages,

 $^{33^{\}circ}/_{0}$, , = $50^{\circ}/_{0}$, , , = $25^{\circ}/_{0}$, , , = $33^{\circ}/_{0}$, , , 2c.

(Übrigens ist die gangbar gewordene Art, die Gesamtwirtschaftskoften in Prozenten des Bruttoertrags auszudrücken, entschieden unzweckmäßig und leicht irreführend, weil bei der Forstwirtschaft der größte Teil der jeweiligen Ausgaben von den jeweiligen Einnahmen ganz unabhängig ist. Viel richtiger ist also die Angabe der absoluten Höhe, die in den deutschen Staatsforsten sich meist innerhalb der Grenzen von 10¹) und 20 M pro Jahr und Hektar bewegt. Bgl. S. 217.)

12. Steuern.

Aus den Wirtschaftsbüchern zu entnehmen. Summe der Kommunalund Staatssteuern bei uns i. d. R. um ungefähr $10\,^0/_0$ des wirklichen Reinertrages herumliegend, aber natürlich sehr verschieden.

13. Verwaltungskoften als solche (i. e. S. d. 28.).

Auf 1000—5000 ha ein Verwaltungsbeamter mit 1000—4000 M Einkommen erforderlich; mithin i. d. R. zwischen 1 und 3 M pro Jahr und Hektar liegend.

14. Schutzfoften.

Auf 300—900 ha 1 Schutbeamter mit 900—1800 M Einkommen erforderlich, also i. d. R. ebenfalls zwischen 1 und 3 M pro Hektar, in manchen Staatsforstverwaltungen aber noch höher ansteigend.

15. Rendanturkoften.

Meist auf 1-3% bes Bruttvertrages gesett.

16. Solzerntefosten.

Hauer= und Rücker=Löhne, die, wie früher angedeutet, am besten gleich von den Bruttoholzpreisen abgezogen werden, damit sie nicht als besondere Ausgabeposten erscheinen (vgl. oben S. 294), betragen i. d. R. für

Nutstämme und Reisig etwa ½—1 M, Klasternutholz, Stangen 1—1½ M, Brennderbholz 0,4—1 M

pro Festmeter incl. Rückerlohn. Stockholz pro Raummeter etwa 1—2 M. — Für Flößerei= (Trift=) Kosten lassen sich Mittelsätze nicht füglich angeben.

17. Wegebaukoften.

Auch hierfür sind wegen der Verschiedenheit der Verhältnisse und Ansforderungen kaum Mittelsätze pro Hektar anzugeben; thatsächlich schwanken sie zwischen 0 und sehr hohen, unwirtschaftlichen, $15-20~^{0}/_{0}$ des Reinertrags

verschlingenden Ausgaben.

Gewöhnliche Wegeherstellungen pro lauf. Meter Weg zwischen 0,2 bis 0,3 M (Planirung zwischen Gräben), 0,3—0,6 M-(leichterer Hanganschnitt mit bergseitigem Quergefäll und Burstkandeln), 2,0 M (Macadamisirung bei nahem Deckmaterial, Planirung mit Anschnitt steilerer Hänge) und 4—6 M (Wald-Chaussirung) schwankend.

18. Rulturfoften.

Wirtschaftlich zu erachtende zwischen 2 bis 5 M (Eicheleinstufungen und sonstige Schirmschlagsaaten ohne namhafte Bodenbearbeitung), 30 M

¹⁾ In manchen prenfischen Regierungsbezirken mit ausgebehnten ebenen Kiefernrevieren, z. B. Frankfurt a./D., wohl noch etwas weniger (vgl. F. Bl. 1887, S. 187), aber mit Einschuf ber Werbungs- und allgemeinen Kosten boch immerhin ca. 9 M.

Zinsfuß. 397

(sehr billige einmalige Pläte Saaten und Kleinpslanzungen ohne Nachsbesserung), bis 50 M (bie gewöhnlichen Streifensaaten, ca. 1—2 jährigen Kiefernpslanzungen und ca. 3 jährigen Fichtenpslanzungen) pro Hektar sich bewegend.

Kiefernballenpflanzungen bei mäßigem Transport bis über 100 M. Ortsfteindurchbrechungen, Dampfpflugkulturen, Heisterpflanzungen 100—200 M pro Hektar. (1 Bollheister ist incl. Transports und Erziehungskosten nicht

leicht unter 20-30 Pf. einzuseten.)

Näheres hierüber in den Lehrbüchern des Waldbaues, u. a. auch in Berf.'s "Holzzucht".

C. Zinsfuß.

Der Zinssuß, zu welchem sich in der Waldwirtschaft angelegte oder anzulegende Kapitalien wirklich berzinseszinsen, der sog. Waldwirtschafts= Zinssuß, bleibt wegen der i. d. R. zwischen Bestandsgründung und Ernte liegenden langen Zeit mit unabsehbarer Ünderung der allgemeinen und forstwirtschaftlichen Konjunkturen stets eine unbekannte und durchaus uns berechendare Größe.

Theoretisch würde sie berechendar sein durch Gegenüberstellung der Rosten= und Erwartungswertsormeln, wie früher (S. 390) ausgesührt. Wenn der Wald aber einmal kapitalistisch aufgesaßt wird, kommt, wie dort und anderweit früher erörtert ist, dieser thatsächliche Wirtschaftszinssuß gar nicht in Vetracht, indem dann die Einschätzung des Zinssußes ledigslich nach kapitalistischen Gesichtspunkten zu erfolgen hat; wobei weiterhin jede Minus=Differenz dieses etwaigen Waldwirtschafts=Zinssußes gegenüber dieser kapitalistischen Verzinseszinsung in ihrer Konsequenz für den privat= wirtschaftlichen Standpunkt zur Forderung der Waldabschlung führt.

Jeder Kapitalist, der sein Geld anlegt, verlangt aber davon eine Berzinsung, die er selbst nach Abwägung folgender 6 Momente arbitrirt:

1. ber Sicherheit,

2. der Berpfändungsfähigkeit ("Lombardgeschäft"),

3. der leichten und jederzeitigen Berfilberungsfähigkeit, "Realifirbarkeit" bes Rapitals, und

4. ber Regelmäßigfeit und Gleichmäßigfeit,

5. der bequemen Einziehbarkeit,

6. ber Steigerungsaussicht 1)

der Ginfünfte.

Nun bewegt sich seit langer Zeit ber Zinssuß für vollkommen sichere, jederzeit realisirbare (wieder flüssig zu machende) und in jährelichen oder sogar halbjährlichen Terminen ganz bestimmte Zinsen abewersende Kapitalien (Hypotheken, Bahnprioritäten, gute Staatsanleihen 2c.) in Deutschland zwischen $3^{1}/_{2}$ und 5, durchschnittlich 4 und $4^{1}/_{2}$ 0/0. Der durch glückliche Beendigung des französischen Krieges und durch den letzten

¹⁾ Lettere tann auch für bas Rapital als folches in Betracht tommen.

"Börsentrach" — welcher bei den Kapitalisten großes und gerechtes Mißtrauen gegen alle nicht fehr sicher fundirten und resp. durchsichtigen Unternehmungen hervorgerufen und damit ein reichliches Rapital=Angebot auf bem Markt ber sicheren zinstragenden Werte erzeugt hat — bor turzem eingetretene Druck hat durchschnittlich nicht viel mehr als das Plus über diesem Mittel absorbirt, welches vor jenem Kriege und Krach thatsächlich bestand; und nur die Rentabilität ber befonders beliebten Bapiere (3. B. beutsche Staatsschuldscheine), sowie die der pupillarisch sicheren Sypotheten in tapital= überfüllten Gegenden, besonders in Westdeutschland, halt sich zwischen 31/2 und 41/2 0/0. Wo anderweit der Zinsfuß unserer Kurszettel niedriger erscheint, ift dieses nur nominell und findet fast überall in einem faktischen Rurs= stande unter Pari, resp. in nahe bevorstehender Ausloofung 2c. fein Korrettiv. So bezahlt man auch heute 4 bis 5 prozentige, halbjährliche Zinsen tragende inländische Bahnprioritäten mit 100 bis etwa 105 und kauft bito öfter= reichische, ruffische 2c. bom Staate garantirte, (mit Ausficht auf Auslosung zum Pari-Kurse [!]) zu 80-90 %.

Wesentlich anders stellt sich das durchschnittliche Zinsverhältnis für das bei Unternehmungen beteiligte Kapital, bei welchem also eine ganz bestimmte Rente nicht garantirt ist und sein kann (weil die Höhe von dem Prosperiren der Sache abhängt), gleichwohl aber ersahrungsmäßig sich innerhalb nicht sehr weiter Grenzen zu halten pslegt. Bei ihnen steigt die Rentabilität d. h. das durchschnittliche Verhältnis der Rente zum Kursstande je nach der von der Finanzwelt arbitrirten Sicherheit und (nächsten) Zukunst zc. dis auf 7, 8 und mehr Prozent, und sinkt selbst bei den allerssichersten (z. B. den sog, schweren Gisenbahn-Attien) für einen etwa 10=

jährigen Durchschnitt kaum irgendwo unter 6 %.

Hieraus ergiebt sich, daß diejenigen Finanzwirte, welche eine große Sicherheit ihrer Kapitalanlage verlangen, wenn fie fich etwas variirende Renten gefallen laffen, durchschnittlich gut 6 %, wenn fie voll= kommen gleiche Renten beanspruchen, durchschnittlich etwa 41/2-5% von ihren Rapitalien beziehen, mahrend nur die allerangftlichsten Sicherheits = Rommiffarien im Interesse einer, ihrer personlichen Ansicht nach, auf das höchstmögliche gesteigerten Sicherheit und Bequemlichkeit zc. (die deutschen Staatspapiere und ihre halbjährigen Coupons find in jedem Moment bares Geld!) 3. 3. etwa noch 1 % opfern und fich mit 4, im Augenblick fogar nur 31/2 0/0 begnügen. Kapitalanlagen, welche eben noch schlechter rentiren, 3. B. solche in Grundbesitz oder in Lospapieren, werden der Regel nach nur in Berücksichtigung einer mehr ober weniger begründeten Aussicht auf Steigerung des Kapitalwerts vorgenommen, — wobei sich also der Kapitalist implicite sagt, daß er thatsächlich nur einen Teil der Rente bezieht, mahrend ber Reft berfelben bem Rapitalmerte juge= schlagen wird. —

Große Sicherheit, leichte Verpfändungs-Möglichkeit, jederzeitige bequeme Realisirbarkeit des Kapitals und regelmäßig, gleich und bequem eingehende und nach verständiger Spekulation in Zukunft mutmaßlich sich noch steigernde Einkünste bestimmen also den Kapitalisten, sich überhaupt oder doch wenigstens zunächst noch mit ge-

Zinefuß. 399

ringerer Berginsung, immerhin aber, abgesehen von fog. Lospapieren 2c.,

doch nicht leicht mit weniger als 4 bis $3^{1/2}$ % du begnügen.

Eine Häufung ber entgegengesetten Beschaffenheiten der Kapitalsanlagen bedingt vorläufige höhere Zinsforderungen bis zum 2-3fachen Betrage¹) des gewöhnlichen Zinssußes für bleibende, absolut sichere und auch sonst günstig erachtete Kapitalanlagen, — also, da dieser zwischen 4 und 5% schwankt, dis zu 10, ja selbst 15 und 20%.

Bei Waldwertrechnungen glaubte man bis vor kurzem noch allgemein und behauptet vielfach noch jetzt, daß man, dem etwaigen Waldwirtschafts= Zinsfuß sich nähernd, nur sehr, exeptionell, niedrige Zinsfuße von höchstens 2—3% zugrunde legen dürfe; wesentlich weil die Kapitalisirung und Diskontirung mit höheren Prozenten zu scheinbar widersinnigen, nämlich

minimalen ober gar negativen Kapital- refp. Vorwerten führt.

Diese Auffassung, welche i. d. R. mit unhaltbaren Scheingründen von der besonderen "Annehmlichkeit und Sicherheit des Waldbesitzes, der Steigerung der Holzpreise" gestützt wird, ist, wie zuerst von dem Nationalökonomen Helserich öffentlich ausgesprochen, 2) fast gleichzeitig vom Vers. 3) eingehend nachgewiesen, und später von Eduard Heyer4) bestätigt wurde, völlig unzichtig. Bei allen Finanzrechnungen — und Waldwertrechnungen sind nur eine Art derselben — bleiben vielmehr Abweichungen von dem mittleren (sog. landesüblichen) Zinssus günstiger Kapitalanlagen stetz durch obige 6 Momente bedingt und sind je nach der Lage des einzelnen Falles zu arbitriren, bedingungsweise sogar innerhalb derselben Formel sür die einzelnen Einnahmes und Ausgabeposten nach verschiedener Höhe einzussühren.

Reines dieser Momente läßt aber ein namhaftes Herabgehen unter ben landesüblichen Zinsfuß) für Kapitalanlagen im Wald als allgemeine

Regel irgendwie gerechtfertigt erscheinen. 6)

5) Auch G. L. Hartig halt an 4-6% fest (6% für Zwangs-Rachhaltswirtsichaften vollberechtigt!) Bgl. oben S. 359.

¹⁾ Bei ben Berhanblungen bes beutschen Reichstages über bas neue Wuchergeset im April 1880 stellte ber Abgeordnete Graf v. Bismard u. Gen., um einen konkreten Zahlen-Anhalt für die Rechtsprechung in das Geset einzusühren, zu dem § 302 der Regierungsvorlage den Antrag, daß erst bei einer Zinssorderung von mehr als $8^{\circ}/_{\circ}$ sin sonkigen Källen strafbarer Wucher vorliegen solle. Der bez. Antrag wurde zwar abgelehnt, aber, wie die Berhandlungen ergeben, nicht sowohl weil man diese Limitirungen für viel zu hoch hielt, als vielmehr beshalb, weil man überhaupt eine Zahlen-Limitirung nicht sür zweckmäßig erachtete.

⁹⁾ Zeitschr. f. b. ges. Staatsw. 1865 u. 1872. Forstl. Bl. 1872 S. 4.
8) "Die Forstreinertragslehre", Bonn 1878, S. 40—94 und F. Bl. 1880 S. 19.

^{*)} F. Bl. 1883, S. 1 ff.

⁹ Als die einzige Begründung von bedingungsweise wirklicher, übrigens aber boch auch nur scheinbarer Berechtigung für die Unterfleulung von exceptionell niedrigen Zinsfußen bei allen Waldwertrechnungen tann nur die Thatsache gelten, daß in fehr großen Zeitzümmen fich im allgemeinen der Wert des Gelbes und der meisten Handels- und Industriegüter zu bemjenigen des einheimischen Grund und Bodens und vieler seiner

Bielmehr ift selbst für die sichersten Baldformen (Laubholz-Hochwald) bei der Diskontirung von Bestandserträgen wegen der Festlegung des Geldes und der Administration 2c. eine Zinsforderung von mindestens 5-6 % vom kapitalistischen Standpunkte aus als völlig berechtigt zu er= achten. Unfichere, durch Feuer, Insetten 2c. gefährdete Balbformen werben, zumal für jungere Bestände, 1) zur Ausgleichung der Rapitalverluft= Gefahr bedingungsweise Zinsfuße bis zu 10 und mehr Prozent angemessen erscheinen laffen. Die untere Grenze bes fog. landesüblichen Binsfußes, 4 %, erscheint, entsprechend ber großen Sicherheit und bem mutmaglichen weiteren Sinten bes Wertes des Geldes gegenüber bemjenigen des Bodens und der meiften nicht aller (Holz und Getreide!) — Bodenerzeugnisse, nur gerecht fertigt bei wirklich nachhaltigen 2), jährlich eingehenden Bodenrenten für Gras, Streu, Aderpacht 2c. - 3wischen 2-3% werden berechtigterweise nur anwendbar fein bei ber Kapitalifirung von Jagderträgen und von umgefilberten Nachhalts-Holzerträgen großer Baldkomplere, aus benen immerhin mehr als dieser Nachhaltsertrag ganz oder fast zu laufenden Marktpreisen abgejest werden kann und darf. (Bal. Beispiel 3, S. 376.)

Brobutte erniedrigt hat und mutmaßlich weiter erniedrigen wird. Berechtigt ist diese Begründung betreffs des Bodenwerts als solchen, da man den Boden zur Erzengung der verschieden artigsten Produkte benutzen kann und zur Erzengung aller Nahrungsmittel, mit Ausschluß etwa der Fische, benutzen muß. Durchaus unberechtigt ist sie aber betreffs bestimmter Arten von Produkten des einheimischen Bodens, z. B. Raps, Weizen, Wolke, Holz, wie die Ersahrungen der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts genügend belegen.

Die Berfechter eines fog. "Teuerungszuwachses" beim Holze, 3. B. neuerdings wieder herr Oberförster Ney-Hagenau in einigen mährend des Ornces dieser Schrift veröffentlichten Journal-Artikeln, betrachten es trotz allem was vom Berf. I. c. ausgeführt ist, infolge eines, gelinde gesagt, eigentümlichen Gedankensprunges noch immer wieder als selbstwerständlich, daß etwas, was in bestimmten Fällen und während einer bestimmten Frist der Bergangenheit stattgefunden hat, nun auch in allen oder doch den meisten anderen Fällen und für die Zukunft, resp. eine bestimmte Frist der nächsten Zukunst, ähnlich stattsinden müsse oder doch wahrscheinlich stattsinden werde; und vergessen immer wieder, daß die Ergebnisse ganz bestimmter Konjunkturen der Bergangenheit für die Ergebnisse von sicherlich ganz anderen Konjunkturen der Zukunst absolut nichts belegen können.

¹⁾ Es kann für die Berechnung von Waldwerten sogar bei gleicher Holzart die Anwendung verschiedener Zinssusse in Frage kommen, je nachdem es sich darum handelt, ob ein Bestand erst noch zu erziehen ist oder ob man ihn nur wachsen zu lassen braucht; ob die Holzart vorzugsweise unter Jugendgeschren leidet und das bez. Alter bereits überwunden hat oder nicht; ob vielleicht wegen vorläusigen Mangels an hiebsreisen Beständen gleicher Holzart derzeit eine besonders günstige Absamöglichkeit vorhanden ist, die späterhin, mit dem Heranreisen ausgedehnter Jungwüchse (man denke nur an die kolossalen Fichtendickungen im Buchengebiet des mittelbeutschen Berglandes) mutmaßlich nicht mehr gegeben sein wird zc.

²⁾ Als folche find freilich bie fog. "Nebennutunge"=Erträge burchaus nicht immer zu erachten.

Zingfuß. 401

Bum Schluß mögen hier mit Rudficht auf die bei Herausgabe biefer Schrift momentan herrschenden Zeitverhältniffe noch folgende Bemerkungen Blat finden.

Die oben citirten eingehenden Erörterungen des Verfassers über die Höhe bes allgemeinen und insbesondere des bei Wald wertrechnungen zugrunde zu legenden Zinsssüsse in dessen 1878 erschienener "Forstreinertragslehre", von welchen das vorstehende Kapitel über den Zinssüs nur ein Resumé darstellt, sind vor 10 Jahren gedruckt und vor 15—20 Jahren niedergeschrieben. Seit jener Zeit ist dis heute der Zinssüs, besonders derzenige für Staatspapiere, wie die mehrsachen Konvertirungen und die soeben ausgelegte sieden 1)=mal überzeichnete 3½ prozentige deutsche Reichsanleihe darthun, um etwa 1—1½ % gesunken. Hieraus, insdesondere aus der letzteren Thatsache, die politisch als ein hocherfreulicher Beweis für das große Vertrauen gelten kann, welches die Kapitalisten der Macht des deutschen Reiches und der Solidität der deutschen Finanzverwaltung zollen, wird nun vielsach die Folgerung gezogen, daß sich dieses Sinken auch für die Folge noch weiter fortsehen werde.

Diese Folgerung ist ebenso unrichtig und unbegründet, wie der aus einer während verstoffener Dezennien stattgehabten Steigerung der Holzpreise gezogene Schluß auf eine fernere, ständig oder wenigstens längere Zeit sich fortsetzende Erhöhung derselben. Die Ersahrungen der Jahrhunderte beslegen vielmehr, daß es sich hier um das unerdittliche wirtschaftliche Gesetz der Preiss Schwankungen, nicht aber um ein Gesetz ständiger Preisserhöhung oder Erniedrigung handelt — welches sich bei mathematischer und resp. logischer Betrachtung von vornherein als ein Unding ergäbe.

Bang basselbe Berabgeben bes Binsfußes für Staatspapiere 2) hat in England zu Anfang ber 20er, in Hannover zu Anfang ber 30er, in Breugen zu Anfang ber 40er Jahre ftattgefunden. Die im Jahre 1842 in letterem Lande ausgeführte Binsherabsetung der Staatsschuldverschreibungen von 4 auf 31/2 0/0 für nahezu 100 Millionen Thaler gelang mit einem Schlage fo glangend, daß von jener gewaltigen Summe nur Schuldscheine von zusammen ca. 7000 Thaler bar zurudgezahlt zu werden brauchten. Diefer Zinsfuß hielt sich bis etwa 1846, fo daß also bis dahin ber Preis ber 31/2 prozentigen Staatsschuldscheine etwa auf bem Nennwert blieb. Erft bann fiel ber lettere mit Beginn ber Gifenbahnbauten nach und nach bis auf 92, worauf 1848 der Ausbruch der Revolution benfelben bis auf 70 herabbrückte, fo daß also bamit ber Zinsfuß auf ca. 5 % ge= ftiegen war. Inzwischen hat bekanntlich der folgende wirtschaftliche Aufschwung den Staat gezwungen, seine neuen Schuldverschreibungen gu 4, 41/2 und 5 % aufzulegen, und in den fog. Gründerjahren ftanden zeitweise felbft bie 5 prozentigen preugischen Staatspapiere unter Pari. Rach dem Rrach

¹⁾ Auf biese Sieben ift bekanntlich ein allzugroßes Gewicht nicht zu legen, ba bei in Aussicht stehenden quotisirten Reduktionen sich die Finanzmächte durch Zeichnung bes 3-, 4-, bfachen vom wirklich gewünschten Betrage gegenseitig schrauben.

²⁾ Roch tiefer, auf 2 % foll ber Zinsfuß gegen Mitte bes 18. Jahrhunderts in Holland geftanben haben. Ab. Smith, Bollswohlstand; Bearbeitung von Afher 1861, I, S. 87.)

erfolgte dann die noch im frischen Andenken stehende v. Camphausen'sche Konsvertirung und Konsolidirung auf eine $4\frac{1}{2}$ prozentige Kente, die weiterhin wieder auf $4\frac{0}{0}$ herabgesetzt wurde; worauf endlich der jetzige Kurksstand dieser Kente und der früheren 4 prozentigen Keichkanleihe von ca. $106-107\frac{0}{0}$ die Ausgabe einer $3\frac{1}{2}$ prozentigen Keichkanleihe fast zum Pari-Kurse ans

gezeigt und durchführbar erscheinen ließ.

Nach menschlichem Ermessen und resp. den Ersahrungen der Vorzeit sind wir aber hiermit hoffentlich 1) ganz oder ziemlich wieder an der unteren Grenze angelangt! Daß der Zinssuß so tief sank, erklärt sich aus den vereinten Wirkungen der französischen Milliarden, des frischen Andenkens an den gewaltigen Börsenkrach der 70 er Jahre, der allgemein verbreiteten Besorgnis vor einem in Aussicht stehenden großen europäischen Kriege und der Beunruhigunz der Industrie durch die fortwährend sich überstürzenden neuen Ersindungen und Anderungen der Zollgesetzgebung, welche jede Kentabilitätsberechnung für ein Unternehmen noch viel unsicherer als sonst, und damit die meisten Unternehmungen als ein Hazardspiel erscheinen lassen. Das von solchen und zugleich vom Ausland (Rußland!) abgeschreckte Kapital sucht infolge dessen zur Zeit beinahe um jeden Preis eine absolut?) oder doch möglichst sicher — aber doch jederzeit schnell realisiebar erscheinende Anlage, um event., wenn die Aussichten sich ändern, schnell den Moment benutzen zu können.

Es handelt sich also bei dem Rückgang unter 4 % wesentlich um inläns dische Staatspapiere, welche sich, weil sie eben eine absolut sichere und doch vollkommen mobile Kapitalanlage darstellen, mehr und mehr einer allsgemeinen Beliebtheit zu erfreuen haben. Keineswegs sinden wir den gleich tiesen Rückgang beim Zinssuß der mindestens eben so sich eren Grundschulden! Für gute erste Hypotheken werden auch heute in Westdeutschland durchschnittlich 4—4½, in Ostdeutschland ca. 5% gezahlt, wie ein Blick in jede Zeitung lehrt. Und ein zweiter Blick in den heutigen Kurszettel ergiebt, daß auch übrigens Zinssuß und Kursstand der im öffentlichen Markte bessindlichen Werte durchaus nicht erheblich durch die Wertsteigerung der deutschen Staatspapiere beeinslußt ist, am wenigsten in der Richtung einer

Schmälerung des Zinsgenuffes.

Berf. findet demgemäß nach nochmaliger sorgfältiger Vergleichung seiner Ausführungen von 1878 keine Beranlassung, irgend etwas von dem dort

¹⁾ Denn ein stark gebrückter Zinssuß sich er er Werte läßt an sich nur auf relativen Kapitalübersluß für solche schließen. Der letztere kann ebensowohl in einem absoluten Kapitalübersluß, wie in einer Zurückziehung des Kapitals aus eigentlichen, z. Z. besonders unsicher scheinenden Unternehmungen beruhen. Daher kann also ein tieser Stand des Zinssußes für sichere Werte bedingungsweise als ein Indicium für eine ungün sige wirtschaftliche Lage, insbesondere begründeten Mangel an Unternehmungslust gedeutet werden.

²⁾ Übrigens sind sogar die Meinungen über die absolute Sicherheit unserer preußisschen Staatspapiere immerhin geteilt, sofern z. B. in Braunschweig, Sachsen-Weimar und noch andern beutschen Staaten die Anlage von Mündelgelbern in preußischen Konssols wenigstens bis vor Kurzem gesetzlich nicht zugelassen wurde.

Befagten zurudzunehmen oder wesentlich abzuändern, glaubt vielmehr gegenüber ben neueren s. v. v. frampfhaften Berfuchen, ben fog. "waldfreundlichen", "forftlichen" 1) Zinsfuß oder gar einfache Zinsrechnung boch noch wieder zu retten, besonders und mit Nachdruck auf diese seine früheren Ausführungen berweisen zu follen.

In Geldsachen hört eben — leider — die Gemütlichkeit und "Freundlichteit" auf! Die Waldwertrechnung ift nicht bazu ba, um den Wert bes Waldes funftlich und scheinbar, unter Selbstbetrug 2), in die Bohe zu schrauben. Die Empfehlung befonders niedriger fog. Waldzinsfuße verdankt ihre Entstehung lediglich einem mehr ober weniger bewußten Streben, die Forstwirtschaft auch in der Form, in der fie heute vielfach in Nord- und Mittel=Deutsch= land betrieben wird - also mit Rahlhieb, Handkultur und sonstigen hoben Musgaben - im Lichte einer Rentabilität erscheinen zu laffen, welche fie bamit nur bieten murbe, wenn wir mit einiger Sicherheit auf ein erhebliches und dauerndes Steigen der Besamtholzpreise rechnen durften; welche aber übrigens nur durch möglichfte Befchräntung aller baren Ausgaben und möglichst volle und korrette Ausnutzung der Raturkräfte für die Erzeugung hochwertiger schwerer Ruthölzer erreicht werden kann, so lange bei ber jegigen Balbfläche ber mitteleuropäischen Rulturlander nicht das demische Broblem befriedigend gelöst ift, den Solzfaserstoff auf einfache und billige Art für den Berdauungsapparat, wenigstens der Biederkäuer, affimilirbar ober bestillirbar ober für die Textilinduftrie verwendbar zu machen.

Übrigens steht der Rentabilität jeder mit namhaften Ausgaben operirenden Holzzucht bei den langen Zeiträumen, welche die Erzeugung schwerer Wertnuthölzer erfordert, i. d. R. die Thatsache als unüberwindliches Hindernis entgegen, daß der Holzzuwachs nach gang anderen Gefeten erfolgt als bie Gelbkapital=Mehrung, insbefondere nicht, wie auch Judeich 3) auffallen= berweise noch immer meint, im Binfeszinsverhältnis4); und außerbem in mehr als 60-70 jährigen Bollbeständen nicht einmal mehr zu dem weiterhin noch ftandig abnehmenden - einfachen Progentfat, zu welchem Die sichersten, mutmaglich noch Wertsteigerungen in Aussicht stellenden und in ihren Dotumenten und Zinstoupons ftets baares Gelb repräfentiren= ben, jährlich ober gar halbjährlich die Binfen auszahlenden Ravital=

anlagen rentiren.

¹⁾ Mit fast gleichem Recht fonnte man einen bergbaulichen ober einen Gerberei= 2c. Binefuß unterscheiben: Es giebt eben nur einen Gelbginefuß!

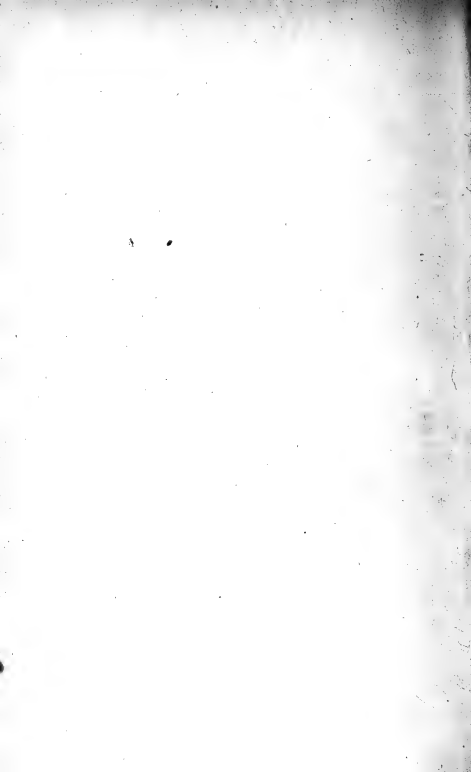
²⁾ Sehr gewöhnlich wird gerade mit bem Binsfuß in ber Beife probirt, bag man, wenn bas Enbergebnis ber erften Rechnung einer gewünschten Bobe ober vorgefagten Meinung nicht entspricht, nun mit einem neuen Binsfuß bas gewünschte bobere ober niebere Ergebnis zu erreichen fucht!

^{*)} Die Forsteinrichtung, II. Aufl. 1874, S. 16. IV. Aufl. S. 22, 23.

⁴⁾ Bergl. bie Tafel zu biefer Seite im Anhang III.



Unhang.



I. Allgemeine Befandsvorrats-Tabellen,

(zu Seite 95, 97 2c.)

welche für geschloffene, fürzlich in gewöhnlicher Beise burchforstete Bestände ber

Buche, Kiefer, Sichte, Tanne

in deren primärem, natürlichem Berbreitungsgebiet die etwaigen durchsfchnittlichen Vorräte pro Hekiar nach 5 den eingebürgerten Vorstellungen entsprechenden Begetationsleiftungs-Stufen (Standortsklassen) von Jahrfünft zu Jahrfünft angeben.

Nach arithmetischem Prinzip aus den für die I. Bonität angesführten Zahlen der Normalertragstafeln der deutschen Bersuchsanstalten be-

rechnet bom

Forstaffessor Dr. A. König.

1. Bur Entstehung der Tabellen.

Für die Aufstellung ber folgenden Tabellen war junächst der Bersuch gemacht, genau das vom Berf. in "Forst. Bl." 1883, S. 356 u. 357, gewissermaßen aus bem Stegreif, aber mit dem Borbehalt seiner Berbesserungssähigkeit vorgeschlagene Bersahren zu beobachten, indem aus den thatsächlichen Bestandsaufnahmen, welche ben bez. Schriften der Herren Baur, Kunze, Weise, Loreh als Grundmaterial beigegeben waren, diesenigen mit den höchsten gefundenen Massen zur Konstruktion der Haupt-Kurve benutzt und durch arithmetische Teilung der Einzelordinaten in der l. c. angegebenen Abstusung die übrigen Kurven für die 5 Güteklassen selegt wurden.

Die Mittelklasse III ber so geschaffenen Tabellen entsprach in ihren Borratsangaben ungefähr schon annähernd, aber boch noch reichlich bem, was die betr. Holzart auf ben 3. 3. am zahlreich sten vertretenen Walbstandorten Deutschlands etwa
zu liesern psiegt. Nur sür die Rieser ergab sich eine III. Güteklasse, welche weit über
ber mittleren Ertragsklasse nach nordbeutschen Begriffen und sogar noch etwas über
ber Weise'schen III. Bonität lag. Es entspricht das dem Umstande, daß der Rieser nur
noch vereinzelt solche Standorte in ungeschwächtem Ertragsvermögen erhalten geblieben
sind, auf denen sie ihre höchste Bestandswuchsleistung zu entsalten vermag, daß sie
zurückgedrängt ist auf die geringeren Böden, und daß diese letzteren noch von ihrer
ursprünglichen Produktionskraft durch Waldmißhandlung im Lause der Zeit erheblich
verloren haben.

Überhaupt aber ichienen bie tonftruirten Tabellen für ben Gebrauch insofern noch nicht zwedmäßig, als bie Grenzen ber Guteflaffen zu weit auseinander lagen, also für bie Einschätzung einen zu großen Spielraum ließen.

Es wurde baher bas folgenbe, zwar nicht im Prinzip, wohl aber in Einzelheiten ber Ausführung geänderte Berfahren zur herstellung ber nachstehenden Tafeln eingeschlagen.

Als Maxima wurden die Angaben für die I. Bonität der Ertragstafeln von Baur (Buche), Kunze¹) (Fichte), Weise (Kiefer), Loren (Tanne) angesehen. Nur die Loren'sche Tannentasel erstreckt sich dis auf das 140 jährige Alter und konnte unmittelbar zur Berechnung verwendet werden. Für Kiefer, Buche und Fichte wurden die Kurven der I. Bonität dis zu 140 Jahren entsprechend dem bisherigen Bersauf weitergeführt. Gemäß der meistüblichen Abstusungsweise und im Interesse einer leichten Berständigung und Bergleichung waren für alle Holzarten gleichmäßig 5 Bonitäten abzuteisen, beren Kurven verliefen:

für die unterfte, V. Rlaffe burch die Sobe von 18/64 ber Maximum - Orbinate

Für bie Rebuzirung von Bestandsstächen auf eine Bonität ergeben fich banach fehr bequeme Faktoren:

1 ha ber I. Klasse hat so viel Borrat wie 1,2 ,, ,, 1II. ,, 1,5 ,, ,, III. ,,

1,5 , , III. , 2 , , IV. , 3 , , V. ,

1 ha ber III. Rlaffe hat so viel Borrat wie

2 " " V. " " 1¹/₃ " " IV. " " 0,8 " " II. " " 1. " " 1. " "

Wenn Loren burch seine Erhebungen in ben zum zweitenmale untersuchten Fichtenprobebeständen, beren erste Aufnahme Baur als Grundlage seiner bez. Arbeit gebient hat, zu dem Ergebnis gelangt, daß die 5 Jahre umsassen Aurvenstücke einen steileren Berlauf zeigen als die von Baur konstruirten Kurven, und daß die Kurven ber einzelnen Bonitäten nicht ähnlich, wie bei Baur und in den nachstehenden Taseln, verlausen, so ist zu berücksichtigen, daß sich hierin vielleicht der Einfluß der Durchforstungen, welche als erstmalige vielsach einen abnorm hohen Ertrag gegeben haben, geltend macht und daß dieser Einssluß nach längerer Ruhe des Bestandes und nach öfterer Einsegung gleichartiger Durchforstungen verschwindet.

2. Zur Anwendung der Tabellen.

Für ben Zuwachsgang, wie er in ben Tabellen fich ausspricht, ift vorausgesett: bei Buche und Tanne natürliche Berjüngung mit einem unabweisbar nötigen fürzesten Berjüngungszeitraum von 15-20 Jahren;

¹⁾ Für die Fichte lag allerdings die neuere Arbeit Loren's vor, welche auf der zweiten Aufnahme der württembergischen erstangelegten Probestächen und einer wesentlichen Bermehrung der Probedestände fußt, daher schon ein bedeutend zuverlässigeres Material zur Bersügung hat. Da aber zwischen den Taseln Loren's und Kunze's große Übereinstimmung herrscht und die letzteren etwas höhere Sätze angeben, so wurden diese zur Konstruktion der nachstehenden Bestandskafeln für die Fichte gewählt.

bei Riefer und Fichte ber Kahlich lagbetrieb, weil bie meisten im nächsten Jahrhundert zur Rutzung gelangenben Bestände biefer Holzarten in Deutschland ber handkultur auf Kahlschlägen ihre Entstehung verdanken.

Sollen die Angaben der Tabellen auf Buchen- und Tannenorte, die erweislich einer namhaft höheren, 20—40 jährigen Berjüngungszeit entstammen, angewendet werden, so sind von dem wirklichen Alter 5—15 Jahre abzusetzen.

Sanbelt es sich um Kiefern- und Fichtenbestände aus natürlicher Berjungung, so find 5-10, bezw. 5-15 Jahre in Abzug zu bringen. -

Gine Mobifitation muß ferner eintreten für Bestänbe, welche an ber Barmeober Ralte-Grenze bes natfirlichen Berbreitungsgebiets ber holzart ober ganz außerhalb berselben liegen.

An der Wärmegrenze wird der Wuchs beschleunigt, die Kulmination des Zuwachses tritt früher ein als innerhalb des natürlichen Bezirks; nach derselben nimmt — wenn man den Zuwachsgang im natürlichen Gebiet der Bergleichung zugrunde legt — der Zuwachs viel schneuer ab und steht im höheren Alter erheblich niedriger. Hir Bestände an oder jenseits der Wärme-Grenze der Holzart muß man demnach für jüngere Bestände dem wirklichen Alter eine Anzahl von 10-20 Jahren zuzählen, um einigermaßen zutreffende Angaben in den Bestandstafeln zu sinden.

An ber Kältegrenze — bezw. im Gebirge ber oberen Grenze — bes Bortommens geschlossener Bestände ift nach analogen Erwägungen das Alter bes Bestandes um 10—30 Jahre für eine Einschätzung nach ben Taseln zu verringern.

Reisholzvorräte.

Die nachstehenden Tabellen geben nur die Vorräte an Derbholz. Sollte aus irgend einem Grunde die Kenntnis des Gesamtholzvorrats erforderlich sein, so ist dem Derbholz das Reisholz nach den unten folgenden Durchschnittssäpen hinzuzufügen.

Über die Ermittelung dieser Sate sei folgendes bemerkt:

Aus der Zusammenstellung der Reisholzvorräte nach den Ertragstafeln der Bersuchstationen, wie nach den konkreten Ergebnissen der Bestandesaufnahmen, welche ersteren als Grundlage gedient haben, geht ein einheitliches Geset der Borratsmehrung bezw. Minderung an Reisholz nicht hervor. Hierin zeigen auch diesenigen Taseln, welche die gleiche Holzart betreffen, großes Verschiedenheiten, z. B. diesenigen von Baur, Kunze,

Loren für die Fichte.

Im allgemeinen scheint der Reisholzvorrat dis etwa zum 50. Jahr zuzunehmen, etwas eher in den besten, etwas später in den geringsten Ertragsklassen. Bon da ab geben die Taseln sowohl unter einander, wie auch die meisten derselben in sich, für die einzelnen Ertragsklassen, wesentliche Abeweichungen zu erkennen, hinsichtlich der Zeitdauer des Sinkens nach der Kulmination, des Eintretens einer zweiten Kulmination, des absoluten Betrages der Reisholzvorräte in den einzelnen Bonitäten, der übrigens im allgemeinen für alle Alassen nur wenig verschieden zu sein scheint, zc. Wan wird die Zweisel hier spekulativ lösen dürsen, indem man nach vollständiger Beendigung der natürsichen Reinigung der Bestände, also etwa vom 40. dis 60. Jahre ab, den Reisholzvorrat als **ungefähr gleichbleibend** annimmt, sosern er sich erst im Alter der Mannbarkeit etwas verringert, um einen Betrag, der seiner Geringsügigkeit wegen sür die Zwecke, die mit Anwendung einer Bestandskasel erstrebt werden und überhaupt zu erreichen sind, zumal wenn es sich um Reisholz handelt, außer acht gelassen werden kann.

Bur Ermittelung des Gesamtholzvorrats vom 50. Jahre ab zähle man bemnach zum Derbholz ber Tabellen folgende

Vorräte an Reisholz:

¹⁾ hiernach bürfte bie S. 332 vom Berf. gezogene Untergrenze von 60 fm pro heftar noch etwas zu erniebrigen sein.

	1.	Buche.	Derbholz.
--	----	--------	-----------

Alter	I.	П.	III.	IV.	v.
	fm	fm	fm	fm	fm
5		•	•		•
10					
15	2	2	1	1	1
20	12	10	8	6	4
25	26	21	17	13	9
30	46	38	31	23	15
35	72	60	48	36	24
40	104	86	69	52	35
45	142	118	95	71,	47
50	186	15 5	124	93	62
55	230	192	154	115	77
60	266	221	177	133	89
65	294	245	196	147	98
70	322	268	215	161	107
75	347	289	231	173	116
80	368	307	246	184	123
85	391	326	261	195	130
90	413	344	276	206	138
95	436	363	291	218	145
.100	458	382	305	229	153
105	480	400	320	240	160
110	500	417	334	250	167
115	519	433	346	259	173
120	538	448	359	269	179
125	563	469	3 75	281	187
130	581	484	388	291	194
135	596	496	397	298	198
140	608	506	405	304	202

2.	Rief	er.	Det	rb	ijο	13.
----	------	-----	-----	----	-----	-----

Alter	I.	II.	III.	IV.	v.
	. fm	fm	fm	fm	fm
5					
10	6	5	4	3	2
15	17	14	11	8	6
20	41	34	28	21	14
25	77	64	51	39	25
30	116	97	78	58	39
35	161	134	107	81	53
40	203	169	136	102	68
45	236	197	158	118	79
50	266	221	177	133	. 88
55	291	243	194	146	97
60	316	263	211	158	105
65	338	281	225	169	112
70	356	297	238	178	119
75	374	311	249	187	124
80	389	324	260	195	130
85	404	336	269	202	134
90	417	348	278	209	139
95	429	358	286	215	143
100	440	367	294	220	147
105	451	376	301	226	150
110	461	384	307	231	153
115	469	391	313	235	156
120	476	396	317	238	158
125	519	433	346	259	173
130	523	436	349	261	174
135	527	439	351	263	175
140	530	441	353	265	176

3.	Fichte.	Derbholz.
----	---------	-----------

	•	o. 6	~		
Alter	I.	II.	III.	· IV.	v.
	fm	fm	fm	fm	fm
5		•			
10					
15					•
20	48	40	32	24	16
25	102	85	68	51	34
30	159	133	106	80	53
35	228	190	152	114	76
40	291	243	194	146	97
45	348	290	232	174	116
50	402	335	268	201	134
55	448	373	299	224	149
60	493	411	329	247	164
65	531	443	354	266	177
70	567	473	37 8	284	189
75	602	501	401	301	200
80	632	526	421	316	210
85	653	544	435	327	217
90	671	559	447	336	223
95	688	573	45 9	344	229
100	704	587	470	352	235
105	721	601	481	361	240
110	737	614	491	369	245
115	752	627	502	376	251
120	768	640	512	384	256
125	784	653	523	392	261
130	794	661	529	397	264
135	803	669	535	401	267
140	814	678	543	407	271

4.	Tanne.	Derbholz.
----	--------	-----------

Alter.	I.	II.	III.	IV.	V.
	fm	fm	fm	fm	fm
5		•			
10					
15		•			
20		•		• ,	
25	19	16	13	10	6
30	43	36	29	22	14
35	71	59	48	36	24
40	102	85	68	51	34
45	139	116	93	70	46
50	182	151	121	91	60
55	229	191	153	115	76
60	278	232	186	139	93
65	332	276	221	166	110
70	388	323	259	194	129
75	448	373	299	224	149
80	506	421	337	253	168
85	561	468	374	281	187
90	612	510	408	306	204
95	657	548	438	329	219
100	698	581	465	349	232
105	733	611	489	367	244
110	766	638	511	383	255
115	797	664	532	399	266
120	827	689	552	414	276
125	855	713	570	428	285
130	881	734	588	441	294
135	906	755	604	453	302
140	930	775	620	465	310

II. Sonflige Tabellen und Nachträge.

1. Beftandevorrate : Tabellen

für

Nordbeutschland nach Burdhardt und Pfeil.

Bu Seite 88, 97.

Gemäß thatsächlichen Ergebnissen enthalten volle Hochwaldbestände excl. Borertrag und Stockholz in den Güteklassen I-V nach einer gewöhnslichen Durchforstung noch Festmeter pro Hektar:

	Gid	hen (B	urđharb	t).	ļ		Fid	ten (Bi	ırdharb	t).	
Miter	I	11	III	IV	v	Alter	I	II	III	IV	V
				57	40	20	86	76	57	48	38
30	86	76 133	$\frac{67}{114}$	95	48 76	30	162	143	114	95	76
40	152		$\frac{114}{162}$	143		40	247	219	181	152	114
50	219	190		190	$\frac{114}{162}$	50	342	295	257	219	162
60	285	247	209			60	437	380	323	276	209
70	342	304	257	228	200	70	523	466	390	323	247
80	399	352	304	266	228	80	608	532	447	361	266
90	447	399	342	304	257	90	684	589	494	390	285
100	494	437	380	333	276	100	741	637	523	409	295
110	532	475	409	352	295	110	780	675	551		
120	570	504	428	371	314	120	817	703	•		
130	599	523	447	390	323					100/3	33.15
140	627	542	466	399	333	Bei haul	oaren &	enanoer	41-	$-10^{\circ}/_{0}$	neifig.
150	646	561	475	•	•		Wief	ern (B	urcthark	(+)	
160	665	570				Alter	I	H	III	IV	v
Bei hau	baren L	deständer	n 4—7—	-10°/ ₀	Reifig.	20	95	76	57	48	38
						30	152	124	95	76	57
	Bu	chen (L	durchari	ot).		40	219	181	143	114	86
						50	285	238	190		105
Alter	I	II	III	IV	V	60	352	295	$\frac{130}{228}$	171	114
30	86	76	67	67	57	70	418	342	266	190	124
40	143	133	114	105	95	80	466	380	285	209	1-1
50	209	190	171	152	133	90	513	409	304	219	•
60	285	257	228	200	171	100	542	428	314	210	•
70	352	314	276	238	200	110	570	447	014	•	•
80	418	361	323	276	219	120	589	456	•	•	•
90	475	409	352	304	238	120	000			•	•
100	523	447	380	323	247			Ercl. 9	deifig.	•	
110	570	485	409	342	257		G	iefern	(Mioil)		
120	608	513	428	352	•	Alter	I	II	III	IV	v
130	646	532				1					
140	665	551				20	70	59	47	35	24
Bei ban	haren 9	Restänhe	n 8—10	_120/	. Reifia	30	115	97	77	59	40
Ott yall	vuevu ¬	o cjimilo c	0	12/	o occipies.	10	164	139	111	84	57
		on tarken	(001.10)			50	216	183	146	110	74
		Birten	(Pfeil).	•		60	267	228	179	134	87
Alter	I	II	III	IV	v	70	314	269	209	155	99
						80	358	305	236	174	109
20	124	95	76	48	24	90	397	336	259	190	119
30	190	15 2	114	76	33	100	433	364	280	205	127
40	247	200	143	86	43	110	464	389	299	218	134
50	259	238	152	(76)	(38)	120	492	412	317	229	140
60	323	257	(152)			Von	bem 6	0. Jahr	e an er	cl. Rei	fig.
									`		

2. Vorertrags : Tabellen

für

Nordbeutschland nach Burdhardt und b. Hagen. Bu Seite 98.

Gemäß thatsächlichen Ergebnissen sollen gewöhnliche, mittelstarke, wesentlich auf das unterdrückte und beherrschte Material gerichtete und in etwa 10 jährigen Zwischenräumen wiederkehrende Durchsorstungen voller Hochwaldbestände etwa solgende Vorerträge liefern:

æ	uchen (L	Burch	arbt).	Rie	jern (Bi	ircharbt).		
Festmete	r pro He	ftar i	ncl. Rei	fig.	Festmeter	pro Heti	ar incl. 9	deifig.
Jahre	fehr gut	gut	mittel	gering	Inhre	gut	mittel	gering
Bis 30	115	9	6	4	20 - 30	26	23	17
30 - 40	24	17	11	6	30 - 40	24	23	. 15
4 0— 5 0	27	20	13	7	40 - 50	21	18	18
5 0— 60	27	19	11	6	50 - 60	19	15	9
6 0— 70	25	17	10	6	60 - 70	. 17	12	7
7 0— 80	23	16	9	5	70 - 80	15	9	
80 - 90	22	15	9	5	80 - 90	14		
90 -100	21	15	9	5				
100—110	21	15	9	5	Ric	efern (v.	Hagen).	
22	ichten (99	urctho	r64)					

Fichten (Burdhardt).

Festmeter pro Bettar incl. Reifig.

0.1	4.1. 8.		20011030	l r	ro Deftar	ercl. Reifig	I.
Jahre	gut	mittel	gering	1	ev green		,•
Bis 30	14	9	5	Jahre	II	111	1V
30-40	26	21	15	30 40	8 (11)	4 (6)	2 (3)
40 - 50	30	25	19	40- 50	10 (14)	8 (11)	6 (9)
50 - 60	28	23	17	50- 60	13 (19)	10 (14)	8 (11)
60 — 7 0	27	21	14	60- 70	13 (19)	10 (14)	8 (11)
70 - 80	25	19	-13	70 - 80	13 (19)	10 (14)	8 (11)
80 90	23	16	11	80 90	15 (21)	13 (19)	8 (11)
90 - 100	21	12		90-100	15 (21)	13 (19)	8 (11)

Festmeter und (in Rlammern) Raummeter

Giden (Burdbarbt).

Festmeter pro Hettar incl. Reifig.

Bom 20. Jahre an pro Jahrzehnt

gut	mittel	gering
24 - 28	19 - 24	14 - 19

Die obigen Angaben bürften sich dahin zusammenfassen lassen, daß die Schattenhölzer vom 30./40. Jahre ab je nach der Güte des Standorts ca. 10—30 fm pro Jahrzent, und

die Lichthölzer vom 20./30. Jahre ab je nach der Gite bes Stand=

ortes ca. 10-20 fm pro Jahrzehnt liefern,

so daß nur die Erträge ganz geringer oder sehr vorzüglicher Standorte aus diesen Grenzen heraustreten. Eine Abnahme der Erträge in höherem Alter zumal an Derbholz erklärt sich nur aus einer sehlerhaften ganz oder fast ganz lediglich auf Trocknis gerichteten Behandlung der Durchsforstungen. Korrekte Plenterdurchforstungen können dauernd das doppelte obiger Erträge liefern.

3. Tabelle a zu Seite 46. Die Quadratzahlen von 11—99

zur Berechnung bes Bestandszumachses.

Grundzahlen	Quadrate	Grundzahlen	Quadrate	Grundzahlen	Quadrate
11	121	41	1681	71	5041
12	144	42	1764	72	5184
13	169	43	1849	73	5329
14	196	44	1936	74	5476
15	225	45	2025	75	5625
16	256	46	2116	76	5776
17	289	47	2209	77	5929
18	324	48	2304	78	6084
19	361	49	2401	79	$\boldsymbol{6241}$
21	441	51	2601	81	6561
22	484	52	2704	82	6724
23	$\bf 529$	53	2809	83	6889
24	576	54	2916	84	7056
25	625	55	3025	85	7225
26	676	56	3136	86	7396
27	729	57	3249	87	7569
28	784	58	3364	88	7744
29	841	59	3481	89	7921
31	961	61	3721	91	8281
32	1024	62	3844	92	8464
33	1089	63	3969	93	8649
34	1156	64	4096	94	8836
35	1225	65	4225	95	9025
36	1296	66	4356	96 .	9216
37	1369	67	4489	97	9409
38	1444	68	4624	98	9604
39	1521	69	4761	99	9801

4. Tabelle b zu Seite 46.

Die Quotienten $\frac{\pi}{n}$ für n=1 bis 20.

Dieselben ergeben durch Multiplifation mit dem zugehörigen d in Centimetern die absoluten Ringflächengrößen in Quadratcentimetern.

n	=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\frac{\pi}{n}$	=	3,1416	1,5708	1,0472	0,7854	0,6283	0,5236	0,4488	0,3927	0,3491	0,3142
n	=	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$\frac{\pi}{n}$	=	0,2856	0,2618	0,2417	0,2244	0,2094	0,1964	0,1848	0,1746	0,1653	0,1571

5. Tabelle e

Die Quotienten $\frac{4}{n}$ d für Be-

Bur Anwendung: Man fucht d (Durchmeffer) in ber erften Bertifalfpalte,

_											·				
d	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	40	20	13,3		8	6,7	5,7	5	4,4		3,6			2,9	2,7
11	44	22	14,7	11	8,8	7,3	6,3	5,5				3,7	3,4		2,9
12 13	48 52	24 26	16	12 13	9,6		6,9		5,3				3,7		
14	56	26 28	17,3 18,7	14	10,4 $ 11,2$	8,7 9,3	7,4	7	5,8 6,2					3,7	3,5
15	60	30	20	15	12	10	8,6				5,5		4,6		4
16	64	32	21,3	16	12.8	10.7	9,1		7,1	6,4		5,3	4,9		
17	68	34	22,7	17	13,6	111,3	9,7		7,6	6,8	6,2	5,7	5,2	4,9	4,5
18	72	36	24	18	14,4	12	10,3	9	8	7,2	6,5	6	5,5	5,1	4,8
19	76	38	25,3	19	15,2	12,7	10,9	9,5	8,4	7,6	6,9	6,3	5,8	5,4	5,1
2 0	80	40	26,7	20	16	13,3	11,4		8,9	8	7,3	6,7	6,2	5,7	5,3
21	84	42	28	21	16,8	14	12	10,5	9,3	8,4	7,6	7	6,5	6	5,6
22	88	44	29,3	22	17,6	14,7	12,6	11	9,8	8,8	8	7,3	6,8	6,3	5,9
$\begin{array}{c} 23 \\ 24 \end{array}$	92 96	46 48	30,7 32	23 24	18,4 19,2	15,3 16	13,1 13,7	11,5 12	10,2 10,7	9,2	8,4 8,7	7,7	7,1	6,6	6,1
$\frac{24}{25}$	100	50	33,3	25	20	16,7	14,3	12,5	11,1	10	9,1	8,3	7,7	7.1	6,7
26	104	52	34,7	26	20,8	17,3	14,9	13	11,6	10,4	9,5	8,7	8	7,4	6.9
27	108	54	36	27	21,6	18	15,4	13,5	12	10,8	9,8	9	8,3	7,7	7,2
28	112	56	37,3	28	22,4	18,7	16	14	12,4	11,2	10,2	9,3	8,6	8	7.5
29	116	58	38,7	29	23,2	19,3	16,6	14,5	12,9	11,6	10,5	9,7	8,9	8,3	7,7
30	120	60	40	30	24	20	17,1	15	13,3	12	10,9	10	9,2	8,6	8
31	124	62	41,3	31	24,8	20,7	17,7	15,5	13,8	12,4	11,3	10,3	9,5	8,9	8,3
32	128	64	42,7	32	25,6	21,3	18,3	16	14,2	12,8	11,6	10,7	9,8	9,1	8,5
33 34	132 136	66	44	33	26,4	22	18,9	16,5	14,7 15,1	13,2	12	11 11,3	10,2 10,5	9,4	8,8
35	140	68 70	45,3 46,7	34 35	27,2 28	22,7 23,3	19,4 20	17 17,5	15,1	13,6 14	12,4 12,7	11,3	10,8	10	9,1
36	144	72	48	36	28,8	24	20.6	18	16	14.4	13.1	12	11.1	10,3	9,6
37	148	74	49,3	37	29,6	24,7	21,1	18,5	16,4	14,8	13,5	12,3	11.4	10,6	9,9
38	152	76	50,7	38	30,4	25,3	21,7	19	16,9	15,2	13,8	12,7	11,7	10,9	10,1
39	156	78	52	39	31,2	26	22,3	19,5	17,3	15,6	14,2	13	12	11,1	10,4
4 0	160	80	53,3	40	32	26,7	22,9	20	17,8	16	14,5	13,3	12,3	11,4	10,7
41	164	82	54,7	41	32,8	27,3	23,4	20,5	18,2	16,4	14,9	13,7	12,6	11,7	10,9
42	168	84	56	42	33,6	28	24	21	18,7	16,8	15,3	14	12,9	12	11,2
43 44	172 176	86	57,3	43	34,4	28,7	24,6	$\frac{21,5}{22}$	19,1 19,6	17,2 17,6	15,6 16	14,3 14,7	13,2 13,5	12,3 12,6	11,5 11,7
44 45	180	88 90	58,7 60	44 45	35,2 36	29,3 30	25,1 25,7	22,5	20	18	16,4	15	13,8	12,6	12
46	184	92	61.3	46	36.8	30,7	26.3	23	20,4	18,4	16,7	15,3	14,2	13,1	12.3
47	188	94	62.7	47	37,6	31,3	26,9	23,5	20,9	18,8	17,1	15,7	14,5	13,4	12,5
48	192	96	64	48	38,4	32	27,4	24	21,3	19,2	17,5	16	14,8	13,7	12,8
49	196	98	65,3	49	39,2	32,7	28	24,5	21,8	19,6	17,8	16,3	15,1	14	13,1
			J	- 1							-				

gu Seite 46.

rechnung des Bestandszuwachses.

n in ber Horizontallinie bes Kopfes auf; bie gefundene Zahl ist $= rac{4}{n}$ d.

d	. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	200	100	66,7	50	40	33,3	28,6	25	22,2	20	18,2	16,7	15,4	14,3	13,
1	204	102	68	51	40,8	34	29,1	25,5	22,7	20,4	18,5	17	15,7	14,6	13,
2	208	104	69,3	52	41,6	34,7	29,7	26	23,1	20,8	18,9	17,3	16	14,9	13
3	212	106	70,7	53	42,4	35,3	30,3	26,5	23,6	21,2	19,3	17,7	16,3	15,1	14
4	216	108	72	54	43,2	36	30,9	27	24	21,6	19,6	18	16,6	15,4	14
5	220	110	73,3	55	44	36,7	31,4	27,5	24,4	22	20	18,3	16,9	15,7	14
6	224	112	74.7	56	44,8	37,3	32	28	24,9	22,4	20,4	18,7	17,2	16	14
7	228	114	76	57	45,6	38	32,6	28,5	25,3	22,8	20,7	19	17,5	16,3	15
8	232	116	77,3	58	46,4	38,7	33,1	29	25,8	23,2	21,1	19,3	17,8	16,6	15
9	236	118	78,7	59	47,2	39,3	33,7	29,5	26,2	23,6	21,5	19,7	18,2	16,9	15
0	240	120	80	60	48	40	34,3	30	26,7	24	21,8	20	18,5	17,1	16
1	244	122	81,3	61	48,8	40,7	34,9	30,5	27,1	24,4	22,2	20,3	18,8	17,4	16
2	248	124	82,7	62	49,6	41,3	35,4	31	27,6	24,8	22,5	20,7	19,1	17,7	16
3	252	126	84	63	50,4	42	36	31,5	28	25,2	22,9	21	19,4	18	16
4	256	128	85,3	64	51,2	42,7	36,6	32	28,4	25,6	23,3	21,3	19,7	18,3	17
5	260	130	86,7	65	52	43,3	37,1	32,5	28,9	26	23,6	21,7	20	18,6	17
6	264	132	88	66	52,8	44	37,7	33	29,3	26,4	24	22	20,3	18,9	17
7	268	134	89,3	67	53,6	44,7	38,3	33,5	29,8	26,8	24,4	22,3	20,6	19,1	17
8	272	136	90,7	68	54,4	45,3	38,9	34	30,2	27,2	24,7	22,7	20,9	19,4	18
9	276	138	92	69	55,2	46	39,4	34,5	30,7	27,6	25,1	23	21,2	19,7	18
0	280	140	93,3	70	56	46,7	40	35	31,1	28	25,5	23,3	21,5	20	18
1	284	142	94.7	71	56,8	47,3	40,6	35,5	31,6	28,4	25,8	23,7	21,8	20,3	18
2	288	144	96	72	57.6	48	41,1	36	32	28,8	26,2	24	22,2	20,6	19
3	292	146	97,3	73	58,4	48,7	41,7	36,5	32,4	29,2	26,5	24,3	22,5	20,9	19
4	296	148	98,7	74	59,2	49,3	42,3	37	32,9	29,6	26,9	24,7	228	21,1	19
5	300	150	100	75	60	50	42,9	37,5	33,3	30	27.3	25	23,1	21,4	20
6	304	152	101,3	76	60,8	50,7	43,4	38	33,8	30,4	27,6	25,3	23,4	21,7	20
7	308	154	102,7	77	61,6	51,3	44	38,5	34,2	30,8	28	25,7	23,7	22	20
8	312	156	104	78	62,4	52	44,6	39	34,7	31,2	28,4	26	24	22,3	20
9	316	158	105,3	79	63,2	52,7	45,1	39,5	35,1	31,6	28,7	26,3	24,3	22,6	21
0	320	160	106,7	80	64	53,3	45,7	40	35,6	32	29,1	26,7	24,6	22,9	21
1	324	162	108	81	64,8	54	46,3	40,5	36	32,4	29,5	27	24,9	23,1	21
2	328	164	109,3	82	65,6	54,7	46,9	41	36,4	32,8	29,8	27,3	25,2	23,4	21
3	332	166	110,7	83	66,4	55,3	47,4	41,5	36,9	33,2	30,2	27,7	25,5	23,7	22
4	336	168	112	84	67,2	56	48	42	37,3	33,6	30,5	28	25,8	24	22
5	340	170	113,3	85	68	56,7	48,6	42,5	37,8	34	30,9	28,3	26,2	24,3	22
6	344	172	114,7	86	68,8	57,3	49,1	43	38,2	34,4	31,3	28,7	26,5	24,6	22
7	348	174	116	87	69,6	58	49,7	43,5	38,7	34,8	31,6	29	26,8	24,9	23
8	352	176	117,3	88	70,4	58,7	50,3	44	39,1	35,2	32	29,3	27,1	25,1	23
9	356	178	118,7	89	71,2	59,3	50,9	44,5	39,6	35,6	32,4	29,7	27,4	25,4	23

6. Tabelle gu Seite 42.

Die Volumzuwachs-Prozente geschlossener Bestände nach verschiedenen Autoren.

Borbemerkung. Fast bei allen Schriftsellern sind die mittleren Zuwachsprozente für geschlossen Bestände sehr und resp. zu niedrig angegeben. 1) Es beruht diese wohl barauf, daß dieselben i. d. R. teils aus den einsachen Differenzen der Ertragstafel-Borratsangaben, teils aus Brusthöhenmessungen mit der Konstanten 4, teils liberhaupt falsch (S. 42) berechnet wurden; und daß zugleich der Zweck als alleiniger vorschweckte, aus dem jeweiligen Borrat und dem bez. Prozent lediglich den Haubarkeitsvorrat (ohne weitere Vorerträge) zu berechnen und dabei keinen falls zu hohe Ergebnisse zu erlangen. —

Die brittletzte Spalte ift berechnet aus ben Burcharbt'ichen hilfstafeln S. 85 für bie Mittelbonität bon Buchen unter Aufrechnung von 25% bes jeweiligen Borrats als je 10 jährige Zwischennutzung.

Die vorlette Spalte ergiebt bie richtigen2) mittleren Prozenthöhen für unsere, Massenbestände bilbenden Holzarten auf ihren primaren3) Standorten. Sie ftellt das Mittel umfänglicher bei der Atademie Münden und resp. von Schülern berselben und Anderen in sonstigen Gegenden Deutschlands angestellten Untersuchungen bar. Bgl. Tafel 15.

			88	uch e				Fid	hte		R	iefe	r	9 Burdh. Borertr.	Brog.	nog 22
Im Alter	naď,	Gr	ebe	nac	6 Ba	ur	n	ad) s	B a u	r		W 6			Rittel	en Alt
bon	gut	mittel	gering	I 8		V e Anj djähr.			III e bei		Sab	III die 1. re der :. Per	fünf 10=	Bu. 111 nac incl. 25%	Richtige Mittel-Prog.	Im etwaigen Alter von
10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 110-120 120-130 130-140 140-150 160-170 170-180	1,2	3,0 2,0 1,7 1,3 1,0	1,3 1,1	1,9	17,0 8,4 6,7 4,1 3,0 2,3 1,9 1,5 1,3 1,1 0,9 0,8	25,7 11,8 6,9 4,1 2,9 2,6 2,4 1,7 1,4 1,3 1,1 0,7	14 9,6 5,7 3,3 1,9 1,5 1,2 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5	17 8,7 6,1 4,0 2,5 1,6 1,4 0,9 0,8 0,7 0,5 0,4	1,9 1,4 1,2 0,9 0,7 0,5	18 9,8 7,1 4,1 2,4 1,6 1,4 1,2 0,8 0,7 0,5 0,5	13,5 5,9 3,3 2,1 1,6 1,2 0,9 0,7 0,5 0,4 0,3	14,4 6,7 3,7 2,3 1,5 1,2 0,9 0,8 0,5 0,5 0,3	23,5 7,0 3,9 2,3 1,6 1,2 1,8 0,4	3,1 2,5 2,1 1,8 1,6 1,4 1,2 1,1 1,0	5,0 4,0 3,4 2,8 2,3 1,9 1,6 1,4 1,2 1,0 0,8 0,7 0,6 0,5	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180

¹⁾ Bgl. u. a. auch die Zahlen auf S. 114 bes Forst- und Jagokalenders pro 1887.

²⁾ Also incl. Borertrag sowohl für Gesamtholzmaffe wie für Derbholz allein.

⁵⁾ Auf ben nahe ober jenseits ber natürlichen Wärmegrenze belegenen Standorten und bei den jugenbschnellwüchsigen Holzarten nehmen die Prozente früher und schneller, auf den nach der Kältegrenze hin belegenen Standorten und bei den jugenblangsamwüchsigen Holzarten nehmen sie später und langsamer ab.

7. Tabelle zu Seite 111.

Derhältnis des laufenden zum durchschnittlichen Volumzuwachse in (vollbestandenen) Buchen-, Gichen- und fichtenorten nach Untersuchungen in Beständen der Oberförstereien Gahrenberg und Cattenbuhl mittelft der

Umtriebsformel $\frac{\mathrm{Sa}^{-4/n}}{\mathrm{Sa}} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}^2}$ (Vgl. Tafel 14.)

			Du u					
Nr.	Ober= försterei	Forstort	Distrikt	Alter	d2	$\frac{4}{n} \cdot d$	b. sauf verhält fich zum burchs ichnittl. Bol.= Zuw. wie	lauf. Bol.= Zuw.=Proz.
			A. Bud	en.				
1	Cattenb.	Cattenbiibl	85 a	45	24743	1156.01	2,10:1	4,67
	"	Querenburg	95	60	2645	69,10	1,57:1	2,611)
2 3 4 5 6 7 8 9	Gabr.	Jägertisch	30 a	70	34111	983,15	2,02:1	2,88
4	"	Förfterschneise	48a	75	12034	316,60	1,97:1	2,62
5	,,	Rattbackswand	64 b	90	11804	203,10	1,55:1	1,70
6	Cattenb.	Schiebehalbe	83 b	95	22516	394,66	1,66:1	1,75
7	"	.,,	89b	95	18546	333,50	1,71:1	1,80
8	,,	Bermannshagen	98	107	83744	1026,92	1,31:1	1,23
9	,,	Schiebehalbe	87a	110	47379	529,94	1,23:1	1,12
10	,,	Rleeberg	80d	120	15776	231,00		,
	wegen friif	erer Hiebe, welche etwa		eftanbe	entnomme	n haben, zu	1 00 . 1	1 40
F4.4		1 matter e	1 4	11 100		ren mit 0,7	1,23:1	
[11	dr. 11	Mühlenberg	1	130	15323	224,00	1,90:1	
12	Gahr.	Glashiitte	33a	135	35 911	289,13	1,09:1	0,81
13	m: #1	Große Winterfeite	191 — 194	140		1697,64	104.4	1.09
- 1	ocemune mai	n. b. Taxationswerk ber		-	imen 0,6—0	1,8 = 0,1 an	1,04:1	1,03
			B. Eich					
14	Gahr.	Gahrenberg	94/95	50	2737		1,58:1	
15	Cattenb.	Ahrensieck	103 a	67	5789	107,22	1,24:1	
16	" "	hermannshagen	96 a	100	48440	978,60		2,014
17	"	Ellenacker	104 b	110	4675	90,34	2,12:1	1,93 8
			C. Fict	en. 5)				
18	Gabr.	Münbener Banb	19b	55	11630	309,23	1,46:1	2,66
19	"	,,	18b	55	5753	166,50	1,76:1	
20	,,	Sonneborn	47 e	60	6)	6)	1,55:1	2,60
21	",	Am Berghaus	201 c	55	15 682	429,73	1,51:1	2,74
22		Breitethal	205	60	13162	421.00	1,92:1	
23	."		208		1900	50,00	1,58:1	2,60
		**	200	99	1 900	90,00	1,00.1	<i>a</i> ,0∪
	. "		i	1 1			li i	
24 25	Cattenb.	Bühnerfelb	63 b 64 b	55	$10181 \\ 12064$		1,31:1 1,28:1	

¹⁾ Die Zuwachsuntersuchung erfolgte an bem bei einer gewöhnlichen, mäßigen Durchforstung genutten

beherrichten Material, ergiebt baber einen au geringen laufenden Juwachs.

3) Die jest 150 jährigen Stämme des im Jahre 1886/7 geräumten Lichtschlagrestes schienen nach ihrem Zuwachsgang au beweisen, daß der Besand vor 20 Jahren noch unangehauen gewesen ist; indessen dierten doch schon vorder Lichtungen vorgenommen sein.

¹⁹¹⁸ dorger begringen Verlanzwald. 3) Loder geschlessener Pflanzwald. 4) In Solling getretener Pflanzwald. 5) Reine und annähernd geschlossene Kicktenbestände von höherem als 60 jährigem Altersind in den 5) Reine und annähernd geschlossen in der Tabelle angesührten Fichtenbeständen ist die Mehrzahl Inftituterevieren nicht vorhanden. Bon ben in ber Tabelle angeführten Fichtenbeftanben ift bie Debraabl

nach dem Taxationswert der laufenden Ruthungsperiode überwiefen.

6) Da in diesem Bestande das Zuwachsprozent auf andere Weise ermittelt worden, ist auf die abso-lute Masse der Abteilung (4241 fm) und auf das Zuwachsprozent zurückzegangen.

⁴²⁴¹ 100 · 2,6 = 110 = absol. jährl. Zuw. = 71 = Altereburchichnittejuwache. 60

¹¹⁰ 71 = 1,55 Berhältnis bes lauf. jum burchichn. Bumache

8. Nachtrag zu Geite 82-87.

Ergänzende Erläuterung der W. Jäger'schen Umtriebsformel.

Während des Druckes überzeugten den Berf. Anfragen von befreundeter Seite, daß die im Haupttext gegebene Erläuterung der Bedeutung der W. Jäger'schen Umtriedsformel noch Zweisel bestehen lasse. Zur Be-

seitigung derselben sei hier noch das Folgende bemerkt:

Die B. Jäger'sche Formel ist lediglich eine Näherungs=Formel, hat vorzugsweise palliativen Wert und ergiebt den Schneidepunkt der Jahres= und Durchschnitts= Zuwachskurve weder für den Haubarkeits= noch für den Gesant= Volumzuwachs genau. Sie bezeichnet vielmehr zunächst nur den Schneidepunkt der Jahresgesamtzuwachskurve mit der Haubarkeits= durchschnittszuwachskurve. Dieser Punkt entspricht keiner von beiden Zuwachskulminationen, liegt vielmehr in dem absteigenden Ust beider bez. Kurven.

Soll die Formel die Kulmination des Gesamtvolumzuwachses annähernd ergeben, so ist das Resultat ihres ersten Gliedes (nach Borggreve'scher Fassung) um $^{1}/_{5}$ — $^{1}/_{3}$, im Durchschnitt um $^{1}/_{4}$ zu erhöhen. 1) Ganz genau ist diese Kulmination durch keine Formel und überhaupt keine Rechnungsoperation zu bestimmen, weil die Summe der Zwischennuzungserträge des ganzen Umtriebs eine zu wandelbare und schwer zu ermittelnde Größe darstellt. Die genauere Feststellung dieses Kunktes ist aber gar nicht nötig, weil die Kurve in der Nähe der Kulmination, zumal im absteigenden Ust, ganz flach versläuft; auch ist sie wirtschaftlich ganz gleichgültig, da die Kulmination des höchsten Gesamtvolumzuwachses nur allenfalls in beinahe reinen Vernnsholzwirtschaften, wie sie in Deutschland fast nirgends mehr möglich sind, für das gemeinwirtschaftliche Umtriedsalter bestimmend sein könnte.

Die bei Sektionsmessung in Vollbeständen (zuerst angehauene oder gleich kahl abgetriebene Schlagstächen) durch die Formel sich berechnende Umtriebshöhe liegt im Durchschnitt um 1—3 Dezennien höher als die Kulsmination des Haubentseitss und des AlterssGesamtvolumdurchschnittszuwachses und auch noch etwas höher als die scharfe Kulmination der beiden DerbholzsDurchschnittszuwachse. Dieses kompensirt in erwünschter Weise annähernd einen in dieser Kulminationsperiode stets noch vorhandenen mäßigen Wertzuwachs. Daher kann und soll die Formel stets nur die etwaige Untergrenze des gemeinwirtschaftlichen Haubentsälters anzeigen, welches bei noch namhaftem Wertzuwachs von 0,5% und mehr, wie ihn die Untersuchungen von Storp bei der Buche und von Michaelis bei der Kiefer (vgl. oben S. 248) ergaben, viel höher hinaufrückt.

Die schematische Darstellung der Tafel 16 möge dieses näher erläutern.

Auf derselben ist

¹⁾ Für die Anwendung auf das Baumindividuum als solches, also abgesehen von bessen Schirmstäche, ist bieses durch Einführung der Konstanten 4 austatt der sonst richtigeren Mittelkonstanten 5 bereits geschehen.

a der eigentliche Kulminationspunkt des Gesamt=Durchschnittszuwachses an Gesamtholzmasse, also derjenige Zeitpunkt, in welchem der gegenwärtige Bestandszuwachs an Derb= und Reisholz in geschlossenem Bestande geringer zu werden beginnt als die von dem Bestande bislang mit Einschluß aller bezogenen Zwischennuzungen durchschnittlich jährlich produzirte Wenge an Derb= und Reisholz; ist

b der bei Anwendung der Umtriebsformel sich ergebende Punkt, bei welchem der gegenwärtige Bestandszuwachs an Derbs und Reisholz gestinger zu werden beginnt, als die an dem gegenwärtig vorhandenen Bestande, also mit Ausschluß der früher aus ihm bezogenen Zwischennuhungen, durchschnittlich jährlich produzirte Menge an Derbs und Reisholz;

und ist

c ber nach Ertrags= (Vorrats=) Tafeln sich ergebende Kulminationspunkt für den Vorratsdurchschnittszuwachs, also derjenige Punkt, bei welchem nicht der wirkliche gegenwärtige Bestandszuwachs, sondern die aus den Differenzen der Ertragstafelzahlen berechnete — in höheren Bestandsaltern oft minimale, bedingungsweise negative — Vergrößerung des Bestandsvorrats geringer zu werden beginnt, als die in dem gegenswärtig vorhandenen Bestande, also mit Ausschluß der aus ihm bezogenen Zwischennuhungen, durchschnittlich jährlich produzirte Menge von Derbs und Reisholz. —

Alle drei Schneibepunkte, insbesondere auch der erste, der die eigentliche Kulmination des Gesamtdurchschnittszuwachses repräsentirt, werden, wenn man nur das Derbholz rechnet, in ein namhast höheres Alter gerückt, weil die jüngsten Alter noch gar kein, die Stangenalter relativ wenig, die der Haudarkeit sich nähernden Alter dahingegen vorzugsweise Derbsholz erzeugen und zugleich bisheriges Reisholz in Derbholz ums

manbeln.

Dadurch allein schon wird der wirkliche Kulminationspunkt des Gesamts-Durchschnittszuwachses an Derbholz annähernd in die Altersstuse gerückt, für welche die Formel (die einmal nur auf die Gesamtholzmasse an Derbund Reisholz angewandt werden kann)

$$S^a = \frac{4}{n} d \cdot A : S^a d^2$$

bei Rechnung mit einer annähernd gleichen Zahl von Schnittflächen aus allen Stammregionen —

1 : 1 wird.

Es leuchtet hiernach ein:

1. daß die Formel, da sie, abgesehen von der Ausscheidung der Einswirkung des Reisholzes, noch gar keinen Wertzuwachs in die Rechnung einführt, — mit der einzigen früher erörterten Ausnahme einer in diesem Alter schon beginnenden erheblichen Stammfäulnis — thatsächlich so genau, wie zunächst nötig und auf einfache Art möglich, die untere Altersgrenze für eine mögliche Kulmination des Wertzuwachses ergiebt,

2. daß ein lediglich nach ben Vorratszahlen von Ertragstafeln berechneter Schneides resp. Kulminationspunkt (c) des Durchschnittszuwachses für Derbs und Reisholz ohne Durchsorstungen, selbst bei der Annahme, daß die Vorratssteigerung der Ertragstafel völlig der Wirklichsteit entspreche, thatsächlich der Kulminationspunkt auch des Gesamtsdurchschnittszuwachses an Derbs und Reisholz gar nicht ist und somit als Basis für etwa daraus zu ziehende Folgerungen betress des Umtriedsalters der größten Werts oder auch nur Gesamtmassenschung gänzlich werts und bedeutungslos, also unverwendbar bleibt.

9. Nachtrag zu Seite 53.

Vergleichende Berechnung der absoluten Zuwachsleistung beim Kahlschlag- und Samenschlag-Betriebe in Kiefern.

Aufgestellt von einem Forstverwaltungsbeamten der preußischen Oftprovinzen. 1)

Bezüglich ber Leiftung bes Lichtungszuwachses mag folgende Berechnung aufgestellt werden:

4 Distrikte à 25 = i. g. 100 ha haubarer Kiefern der I. Periode à 300 fm sollen in ca. 20 Jahren so genutt werden, daß jährlich $^{1}/_{20}$ von

dem jetzt vorhandenen Vorrat also: $\frac{100 \times 300}{20} = 1500$ fm fallen.

Die Rechnung stellt sich, wenn der Zuwachs im geschlossenen Altholz-Bestande 1 %, im gelichteten durchschnittlich 2 % beträgt,

a) für den streifenweisen Kahlschlagbetrieb so, daß am Ende der 20 Jahre noch ein dem progressionsmäßig vers minderten Zuwachs der Gesamtsläche gleicher Kest von ca.

$$30000 \times \frac{10}{100} = 3000 \text{ fm}$$

übrig bleibt;

b) für den Samenschlagbetrieb ist in den ersten 5 Jahren von Often nach Westen vorgehend die je 4 sache Fläche um ca. 25 % auszulichten, um das sestgesette Hiebsquantum zu erhalten.

Es arbeiten bann alfo:

nach bem 1. Siebe:

$$24\ 000\ \text{fm}\ \text{mit}\ 1\ ^{0}/_{0} = 240\ \text{fm}, \ 4\ 500\ _{"}\ _{"}\ 2\ _{"} = 90\ _{"}$$

nach bem 2. Siebe:

$$18\,000 \text{ fm mit } 1\,^{0}/_{0} = 180 \text{ fm},$$

 $9\,000 \,_{0} \,_{0} \,_{0} \,_{0} = 180 \,_{0}$

nach bem 3. Siebe:

12 000 fm mit
$$1^{0}/_{0} = 120$$
 fm,
13 500 " " 2 " = 270 "

nach bem 4. Siebe :

$$6\,000 \text{ fm mit } 1\,^{0}/_{0} = 60 \text{ fm}, \\ 18\,000 \,_{n} \,_{n} \,_{2} \,_{n} = 360 \,_{n}$$

nach bem 5. Siebe:

$$22\,500$$
 fm mit $2\,^{0}/_{0} = 450$ fm.

Von da ab, wenn man keinerlei weitere Steigerung des Zuswachses infolge der weiteren Lichtungen annimmt und 1 Jahr fallen läßt, 21 000 fm mit einem 14 Jahre hindurch progressionsmäßig versminderten Zuwachs von 2%.

¹⁾ Die Aufstellung wurde bem Berf. mahrend bes Drudes gur Beröffentlichung fiberfanbt.

$$\frac{21000}{100} \times 2 \times \frac{14}{2} = 2940$$
 fm.

im ganzen während der 20 Jahre = 4890

Also unter obiger Boraussetzung rund $^5/_3$ der beim streisenweisen Kahlsabtrieb ersolgenden Altholz-Zuwachsleistung; oder, in absoluter Summe, sast 2000 fm auf 100 ha mehr; oder pro Hettar 20 fm, resp. (diese mit dem Durchschnittspreise für alte Kiesern-Rutholzbestände — reichlich 10 M netto pro Festmeter multiplizirt) ca. 10 M Steigerung der jährlichen Wertleistung pro Sektar der gesamten 4 Distrikte!

Dieses Plus ift aber nicht der einzige, nicht einmal der wichtigste diessbezügliche Vorteil der Samenschläge. Gin vielleicht größerer liegt darin, daß man es dabei in der Hand hat, durch Aushied der schwammfaulen, äftigen, krummen, schlecht gewachsenen 2c. Stämme den Lichtungszuwachs an den wertvolleren Stämmen anlegen zu lassen, also auch den Einheits-

Wert pro Festmeter wesentlich zu steigern.

Außerdem ist die Voraussetzung uoch zu ungünstig! Überall wo sorgsfältige Untersuchungen in Naturversüngungswirtschaften der verschiedensten Holzarten gemacht sind (resp. aus den Ergebnissen des Kontroll-Buchs in Vergleich mit sehr sorgfältigen Schätzungsaufnahmen) hat sich ergeben, daß bei einer etwa nach obiger Angabe geführten Auslichtungswirtschaft der bloße Massenzuwachs thatsächlich gar nicht als "progressionsmäßig verminderter", vielmehr reichlich nach einer solchen absoluten Höhe ersolgt, als wenn der Bestand unangehauen die gleiche Zeit (20 Jahre) fortgewachsen wäre; im

angenommenen Beispiele also in einer Höhe von $30\,000\, imes \frac{20}{100} = 6000$.

Daß die Kiefer unserer Oftprovinzen, da wo man so etwas nie versucht hat, sich hierin ganz anders verhalte resp. benehme, wie alle anderen Holzarten resp. die Kiefer im Westen 1) 2c., ist eine völlig willkürzliche, rein aus der Luft gegriffene, jeder naturwissenschaftlichen Abstraktion widersprechende Behauptung, die auch durch die S. 249 besprochene neue Publikation des H. Prof. Dr. Schwappach nicht im geringsten gestützt werden kann. In Wirklichkeit wird — ganz abgesehen von der i. d. R. dabei fast kostenloß erfolgenden Versüngung — die Wertproduktion der in dieser Weise allmählich und korrekt ausgelichteten Vestände die $1^1/2^{\circ}$ bis 2 sache gegenüber derzenigen sein, die der ganz unangerührte Vestand in gleicher Zeit bethätigt hätte.

^{1) 3.} B. bei Bonn, Münben 2c. Bgl. Forftl. Bl. 1877, S. 215.

10. Nachtrag gu Geite 187.

Verordnung und Justruktion über die forstwirtschaftlichen Aufnahmen im Großherzogtum Beffen.

Bubl. im Regierungsblatt Rr. 12. vom 24. Mai 1851.

a) Berordnung.

Da das forstwirtschaftliche Interesse die Flächenaufnahme der einzelnen Abteilungen ber Baldungen erheischt und diese Aufnahmen am zwedmäßigsten und mit bedeutender Rostenersvarnis gleichzeitig mit den Varzellenvermessungen vorgenommen werden, so haben Wir unter Bezugnahme auf den § 13 der Berordnung über die Organisation der Geometer bom 14. Juli 1832 ver= ordnet und verordnen hiermit wie folgt:

§ 1.

Den Waldeigentumern fteht es frei, diejenigen wirtschaftlichen Abteilungen, welche fie als folche bestehen laffen, ober neu ausscheiden wollen. gelegentlich ber Parzellenvermeffung ber Gemarkungen, in beren Ratafter ihre Waldungen aufzunehmen find, gegen Entrichtung der durch § 5 näher beftimmten Gebühren mitvermeffen zu laffen. Wird der Wald als Riederwald bewirtschaftet, so kann der Eigentümer, im Falle er auf die Ausscheis bung ber Bestände verzichtet, ftatt beffen die Ausmeffung der Bonitaten und die Einteilung des Waldes in eine bestimmte Anzahl Schläge ansprechen.

2.

Die Ergebnisse der Vermessung nach § 1 werden in den Parzellen= karten und Kataster insoweit eingetragen, als diese Ausscheidung auf Bestimmung des Steuerkapitals nach §§ 21 bis 29 der Instruktion vom 31. Januar 1825 für die Bonitirung (Nr. 9 des Regierungsblattes) Eins fluß hat. Gine besondere Bebühr für diesen Gintrag haben die Balbeigen= tumer nicht zu entrichten.

§ 3.

Diejenigen Balbeigentumer, welche die durch § 1 bezeichneten Meffungen wünschen, haben ihre Erklärung darüber sogleich nach Anordnung der Barzellenvermeffung an die Ober-Forst- und Domanen Direktion abzugeben, welche der Ober-Steuer-Direktion alsbaldige Mitteilung davon machen wird. Bugleich haben diese Waldeigentumer die Abteilungsgrenzen (oder bei Rieder= wald-Bewirtschaftung die Bonitätsgrenzen) in ihren Waldungen von Bunkt zu Bunkt aufzuhauen, dieselben genau und kenntlich zu bezeichnen und barüber bem Geometer spätestens acht Wochen nach erfolgter Anordnung ber Parzellenvermeffung einen Sandriß zuzustellen, auf welchem alle Umfangs= und Wirtschafts= (refp. Bonitats=) Grenzen angegeben sein muffen.

Die Ausscheidung und Begrenzung der Abteilungen und Bonitaten und das Aufhauen der Grenzen hat nach übereinstimmenden Normen gu geschehen. Die Instruktion hierüber wird durch das Regierungsblatt be-

fannt gemacht.

§ 4.

Für diejenigen Waldeigentümer, welche den im vorhergehenden Parasgraphen erteilten Vorschriften nicht rechtzeitig entsprechen, bewendet es bei den seitherigen Bestimmungen.

§ 5. 1)

Die Vergütung für die in §§ 1 und 2 genannten Arbeiten wird auf zwei Kreuzer vom Morgen der ganzen aufgenommenen Fläche festgesett. Bei örtlichen Schwierigkeiten und sonstigen Hindernissen sindernissen sindernissen siedestimmungen der Nachtragsverordnung vom 9. März 1840 Anwendung. — Bezüglich der Einzahlung dieser Kosten wird nach denzenigen Bestimmungen verfahren, welche für die Einzahlung der von den Gemeinden zu leistenden Beiträge zu den Parzellen-Vermessungskosten bestehen.

§ 6.

Den Walbeigentümern werden im Falle des § 1 auf ihr besonderes Verlangen Karten in ¹/₅₀₀₀ der natürlichen Länge, und Flächenberzeichnisse, welche beide das in § 1 enthaltene und in der § 3 erwähnten Instruktion noch näher zu bestimmende Detail enthalten müssen, ausgesertigt. Für diese Arbeiten ist von ihnen eine Gebühr zu entrichten, welche für Waldungen von mehr als 100 Morgen 1 ¹/₂ Kreuzer per Morgen für das erste Exemplar und für jede weitere Kopie auf 1 Kreuzer per Morgen sestgesest wird.

Besitzt ein Waldeigentümer innerhalb der betreffenden Gemarkung Waldungen von weniger als 100 Morgen Flächengehalt im Ganzen, so kann er nur dann die Lieferung einer Karte beanspruchen, wenn er für das erste Exemplar bei 50 bis 100 Morgen 2 Kreuzer per Morgen, bei 20 bis 50 Morgen 2 ½ Kreuzer per Morgen, und unter 20 Morgen 3 Kreuzer per Morgen entrichtet. Für die Kopieen bewendet es bei 1 Kreuzer per Morgen.

§ 7.

Wenn in einer Gemarkung die Flurvermessung allein ausgeführt wird, so können die Waldeigentümer ebenfalls unter der Bedingung, daß sie den in § 3 gegebenen Vorschriften rechtzeitig entsprechen, die wirtschaftliche Vermessung ihrer Waldungen im Sinne des § 1 verlangen. Sie haben in diesem Falle eine Gebühr von 5 Kreuzer per Morgen zu entrichten und die Kartirung nach § 6 zu bezahlen.

Urfundlich unserer eigenhändigen Unterschrift und bes beigebrückten Staatssiegels.

Darmstadt, am 16. April 1851.

(L. S.)

Ludwig.

F. v. Schend.

¹⁾ Die Accorbfate follen neuerbings erhöht worben fein.

b) Instruktion.

Zur Ausführung der Allerhöchsten Berordnung vom Heutigen, die forstwirtschaftlichen Aufnahmen im Großherzogtum Hessen betr., werden hiermit folgende nähere Vorschriften erteilt:

§ 1.

L. Gegenstände ber forstwirtschaftlichen Ausscheidung und Begrengung.

Diefe find außer ben Gigentumsgrenzen:

- a) im allgemeinen:
 - 1. die Diftrikte, d. h. die Grundabteilungen des Waldes zur Unterscheidung der Orte, woraus er besteht, somit die Waldteile, welche durch Lage, Grenze und Benennung sich von einander unterscheiden und meistens mehrere Bestandesverschiedenheiten in sich sassen. Bewirtschaftungsart (Hoch- und Niederwald), Thäler, Bäche, Straßen, Schneisen, Felder und Wiesengründe trennen die Distrikte.
 - 2. Blofen ober vorübergebend zu Feld ober Wiefen benutte Flachen.
 - 3. Steinbrüche, Sand-, Thon- oder Lehmgruben.
 - 4. Fluffe, Bache, Quellen, Teiche, Gumpfe und Torflager.
 - 5. Berechtigungsgrenzen.
 - 6. Saat= und Pflanzschulen.
 - 7. Straßen, Alleen, Schneisen, Fahr= und Holzwege.
- b) Für Sochwald insbesondere:
 - 1. die Abteilungen, d. h. solche Teile der Distrikte, welche sich nach Holzart und nach merklichen Altersunterschieden in der Art abgrenzen, daß sie in sorstwirtschaftlicher Hinsicht als gleichmäßig behandelt werden müssen;
 - 2. die Unterabteilungen, d. h. solche Bestände von geringerer Ausbehnung, welche vermöge ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit mit der angrenzenden Abteilung ein gleichartiges Ganzes nicht bilden, allein für spätere Bereinigung mit derselben in Aussicht genommen werden; z. B. Bestandsverschiedenheiten, noch Holzart und Bollfommenheit, wenn sie mehr als 10 Worgen betragen, nach Alter, wenn sie bemerkdar und nicht horstweise sind. Letzteres wird angenommen, wenn sie dem Alter nach über 10 Jahre und der Flächenausdehnung nach über 5 Worgen betragen.
- c) Für Niederwald (im Falle der Waldeigentümer auf die vorers wähnte Ausscheidung der Bestände verzichtet) insbesondere
 - 1. die Bonitäten. Es dürfen in Einem Wirtschaftsganzen nicht mehr als höchstens fünf Bonitätsklassen ausgeschieden werden;
 - 2. die Jahresschläge.

II. Berpflichtungen ber Balbeigentümer.

§ 2.

Die Begrenzung des forstwirtschaftlichen Details muß so vollzogen werden, daß der Geometer sich leicht darein finden kann. Alle Punkte der Distrikts-, Abteilungs-, Unterabteilungs-, Bonitäts- 2c. Grenzen müssen absgepslöckt, die Pslöcke numerirt und von Punkt zu Punkt müssen schmale Schlustchen so ausgehauen sein, daß man frei dadurch sehen kann. Über den ganzen Waldkomplex muß, wenn er über 100 Morgen beträgt, ein Faustriß, in welchem alle Punkte, korrespondirend mit den Pslöcken auf dem Lokal, ferner alle Distrikte, Abteilungen, Bonitäten 2c. zu numeriren sind, dem Geometer sertig übergeben werden. In Waldkomplexen unter 100 Morgen genügt, wenn der Eigentümer dies vorzieht, seine Gegenwart bei der Aufnahme statt der Übergabe eines Faustrisses. Der Eigentümer hat hierbei in diesem Falle die Verdindlichkeit, dem Geometer an Ort und Stelle alle Punkte zu zeigen. Bezüglich der Abpslöckung selbst gelten solgende besondere Vorschriften:

1. Wo es nur immer möglich ift, müssen die Abteilungslinien an die wirklichen Grenzpunkte angeschlossen und dann durch Gradenstücke in der Richtung der Abteilungslinien sowohl am Ende, als an den Zwischenpunkten bezeichnet werden. Um die Pslöcke werden durch Anhäusen von Erde kleine Hügel gebildet. Die Gradenstücke dürsen erst in zwei Fuß Entsernung von den Grenzpunkten und Pslöcken ansangen, damit der seste Stand derselben nicht gefährdet wird. Die Gradenstücke müssen in der Regel oben 2½ Fuß, unten ½ Fuß weit, 1 Fuß tief und 8 Fuß lang genau in der Richtung der Grenzlinien angesertigt werden; Abweichungen von dieser Regel sind nur insoweit gestattet, als die Beschaffenheit des Bodens sie rechtsertigt.

2. Da wo die Abteilungslinien nicht auf die Grenzpunkte treffen können, muffen die Endpunkte der ersteren genau in die Grenz-

linien eingerichtet werden.

3. Innerhalb der Schneisen und Straßen dürfen die Pflöcke niemals stehen. Da wo Abteilungslinien auf Schneisen und gerade Straßen treffen, müssen erstere außerhalb der letteren mit Grabenstücken

bezeichnet werden.

4. Ebenso müssen da, wo krumme Wege die Abteilungsgrenzen bilden, die zur Aufnahme nötigen Pflöcke neben die Wege, wo sie sicher stehen, geschlagen und mittelst Kränzen und Grabenstücken bezeichnet werden. Die von solchen Wegen abgehenden Abteilungskinien werden ebenso, wie bei den geraden Straßen bezeichnet.

5. Wenn eine gerade Abteilungslinie eine Anhöhe überschreitet, so sind die Pslöcke so zu schlagen, daß immer von einem zum andern ges

sehen werden kann.

6. Wo Gräben die Abteilungslinien bilben, erfolgt das Abpflöcken, wie bei krummen Wegen Nr. 4.

§ 3.

Den Walbeigentümern wird empfohlen, vor der Ausscheidung der Bestände 2c. auf Bereinfachung der Abteilungsgrenzen durch Herstellung möglichst langer gerader Linien, durch Berminderung und Geradelegung krummer Wege, regelmäßigere Waldeinteilung 2c. hinzuwirken.

III. Berpflichtungen ber Geometer.

§ 4.

1. Die Aufnahme und Flächenbegrenzung aller Diftrikte und Abteilungen von mehr als 200 Morgen Flächengehalt und die Einteilung von Niederwaldungen in Schläge (mögen dieselben absolut
gleiche, oder mit Berücksichtigung der Bonität relativ gleiche Größe
haben) muß nach den für die Flurvermessungen erteilten Vorschriften
erfolgen und innerhalb der für dieselben vorgeschriebenen Fehlergrenzen passen.

2. Für sonstige Wirtschaftsteile genügt die trigonometrische Aufnahme ber Grenzen und die Flächenermittelung mittelst Auftragens der Koordinaten auf die Karte und Auszählens der Flächengehalte durch die Glastasel. Dem Geometer steht es frei, statt dessen auch die Flächengehalte durch Rechnung abzuleiten.

studengegatie vara keagnung avzatet

§ 5.

Der Geometer hat dem Waldeigentümer auf dessen Verlangen eine Spezialkarte und ein Flächeninhaltsverzeichnis, letzteres nach Muster Anl. a über den aufgenommenen Wald anzusertigen. Die Spezialkarte, von welcher auf Verlangen auch eine oder mehrere Kopieen zu fertigen sind, soll in 1/5000 Maßstabe auf Zeichenpapier, welches vorher auf Leinwand (Kanedas oder Schirting) aufgezogen ist, gezeichnet werden. Das Zeichenpapier in guter Dualität haben die Geometer auf ihre Kosten zu stellen.

§ 6.

Nach vollzogener Vermessung ersolgt die Prüsung der Aufnahme nach Maßgabe der Verordnung vom 14. April 1832. Dem Waldeigentümer oder dessen Veragten (resp. dem Gr. Revierförster für Domanials und Kommunalwaldungen) ist jedoch die Karte und das Flächenverzeichnis, behuss einer speziellen Vergleichung derselben mit dem Lokale, mitzuteilen, und der Geometer ist zur Verichtigung der hierbei sich ergebenden Anstände verpslichtet.

Darmstadt, ben 16. April 1851.

Aus allerhöchstem Auftrag:

Großherzoglich Seffisches Ministerium ber Finanzen.

F. von Schenck.

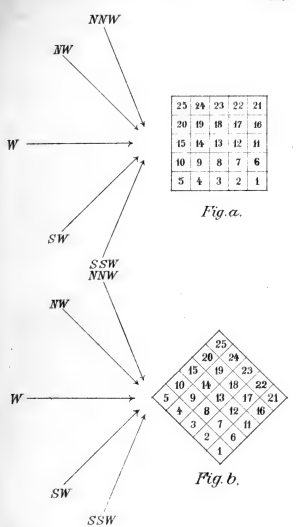
Reißig.

11. Berichtigungen,

welche vor bem Gebrauche ber Schrift auszuführen finb.

```
Seite
       71 Beile 12
                         von oben ftatt 500
                                                          lies 600
       81
                  8
                                        irgendwo
                                                               häufiger
      122
                 15
                                        Franz I.
                                                               Joseph II.
      123
                 21
                                        und modifizirt auch
                                                               und früher mobifigirt auch
                             unten
      172
                 16
                                        Fangriffen
                                                               Handriffen
      210
                 20
                                        90 n. 115
                                                               90 u. 113
      331
                12 u. 11
                                        nie weniger
                                                               fast nie weniger
      331
                12 u. 11
                                        60 - 120
                                                               50 - 100
      384
                 13
                                        57---v
                                                               57-V.
```

" 211. 216. Nach einigen während bes Druckes dieser Schrift ersolgten Publikationen, insbesondere der im XIII. Band, II. Heft der Supplemente zur Allg. Forst- und Jagdzeitung erschienenen Arbeit über die französische Forstverwaltung von H. Oberförster Carl zu Bitsch (S. 116) und resp. der Korrespondenz im Maiheft S. 165 derselben Zeitschrift sind die Reinerträge der französischen Staatsforstverwaltung infolge des Ausscheibens der Reichslande mit ihren vorzüglichen Kutholzvorräten, des Sinkens der Holzpreise und der Steizerung der Ausgaden neuerdings noch weiter herabgegangen und haben sich während des laufenden Dezenniums nur auf ca. 10—12 M pro Jahr und hettar gestellt.



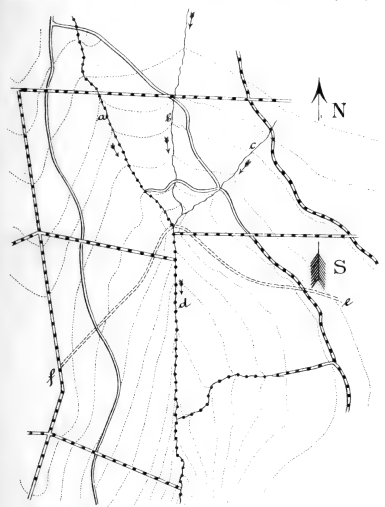
Der stehenbleibende District 13 müede z.B. in Fig. a. durch Üblieb oder stärkere Auslichtung von 3-5 Districten (14,18 und 8. bedin, gungsweise auch noch 19 und 9) der Ausmbeschädigung preisge, geben werden; während dieses in Fig b nur durch Fortnahme des Bestandes in 2-3 Districten (14,8 und bedingungsweise 9) geschähe:

Verlag von Paul Parey in Berlin.



Tafel 3 zu Seite 8.

Beispiel verfehlter Aufgabe eines sehr gut liegenden uten Weges bei neuer Eintheilung und Wegenetzlegung.



a. b, c, d, Bachlaufe.

e f. etwaige Richtung des alten aufgegebenen Weges, der mit geringem Sefälle an der geeignotsten Atelle das Bachthal durchschneidet.

___ neue Wege und Districtslinien.

. Grenzen der jetzigen Districte.



Signatura de la constitución de

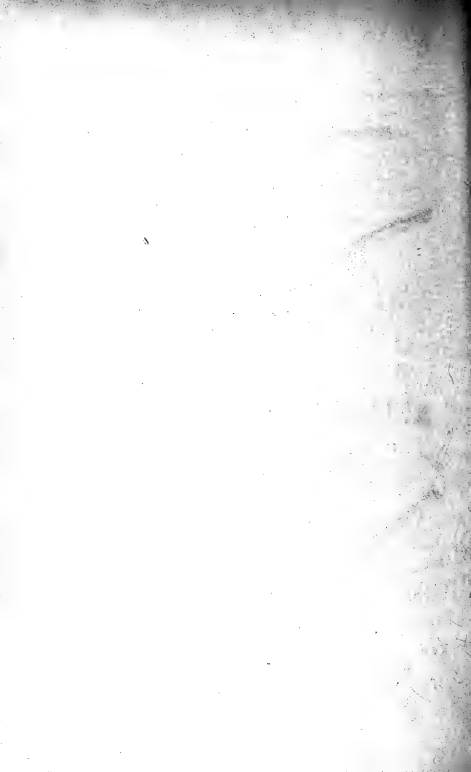
Figur a. Querprofil eines ausgebauten Gestelles in Der Ebene.

Horizontale.

Figur B. Querprofil eines Kangneges nach O. Kaiser.

Moissontale

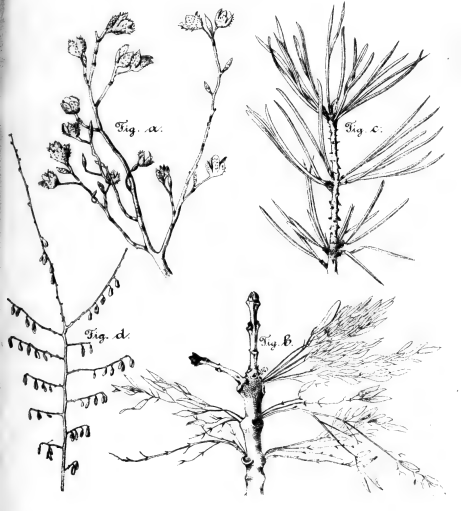
Figur C. Richtiges Averprofil eines Hangsveges.



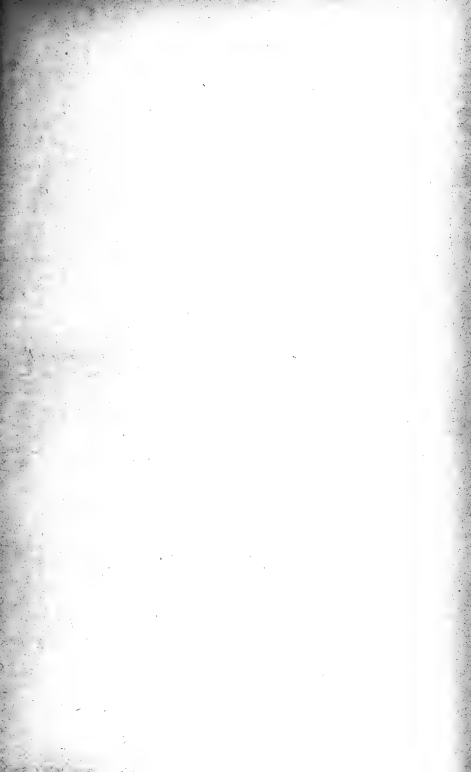
Tafel 5 zu Seite 30.

Beochränkung der Trieb und Blattbildung, und in Golge davon der Längenwuchses und der Xuwachsmehrung, durch Blühen und Fruchten?

-								en <u>Buche</u>				
, D	۶.	,	,,,,	pp	*	*	*	Esche	-(-	12 ,	10	·),
								Krefer				
		Setate, zu										

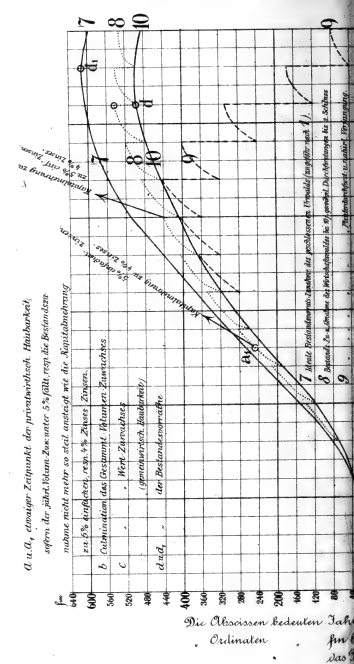


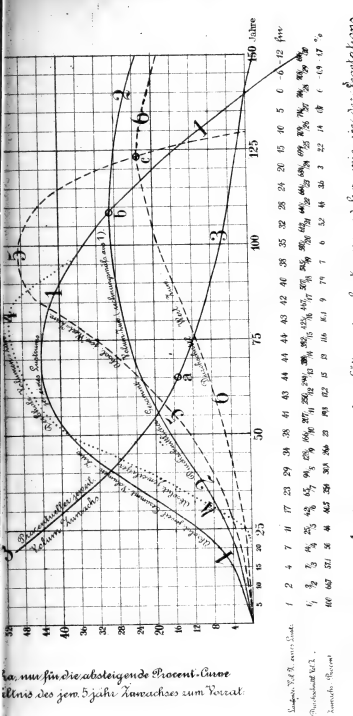




Die Zuwachs-Arten

nach ihrem etraigen Verlauf und gegenseiligen Verhälten an einem Beishiel schomotisch dargestellt.

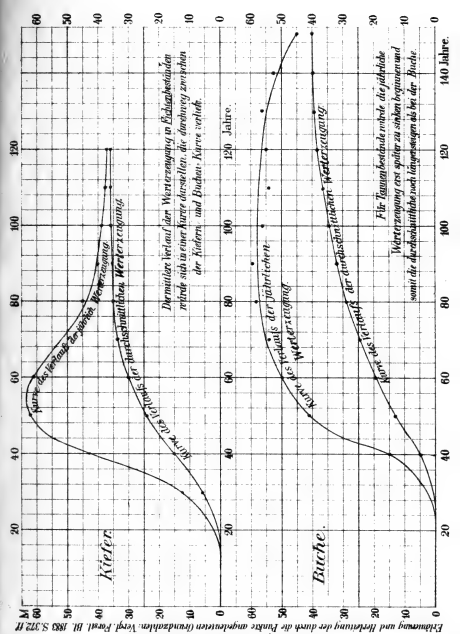




Die Annahme ad I geht aus von nunden Sätzen pre Rustrum und ha svie sie der Regetations, leistung eines Fichtenbeslandes auf feuchtwamen chandort, der vom 100 bis 140 Jahre schon mehr und mehr substeigende Rolfaule reigt, etrese entoprechen hönnten.

Die etraigen Fahres-Beträge Berechnen sich mittels Division durch 5.

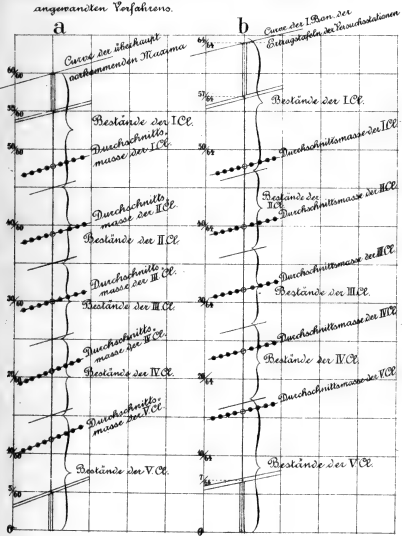






Graphische Erläuterung

B. des vom Verf. früher (Forstl. Bl. 1883 of 356 ff.) vorgeschlagenen und B. des bei Kerleitung der Bestandes vorraths Tabellen (Anhang I) angewandten Verfahrens.





Beiopiele für "Alteroklassenzerreifsungen," entnommen gültigen Wirtschaftskarten.

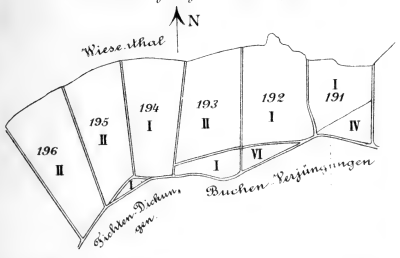
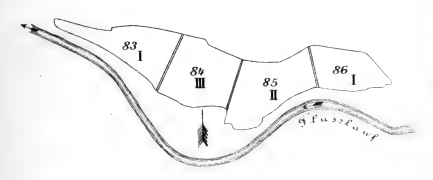


Fig.a Die Districte 191-196 sind in der Kauptsache gleich, mäßig etwa 130-150 Jahre, alte, sehr langschäftige Buchen, Bestände und bedechen den nach N. hin abfallenden Hang zu einem schmalen nach O.geöffneten Wiesenthal.

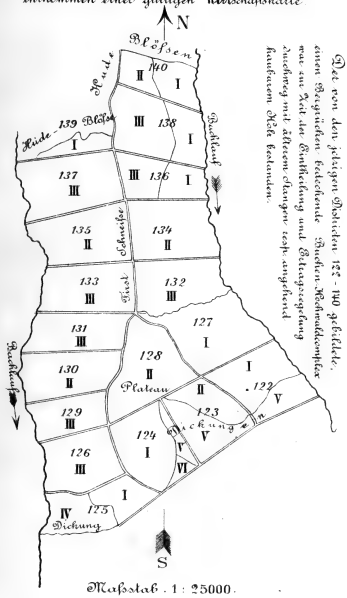


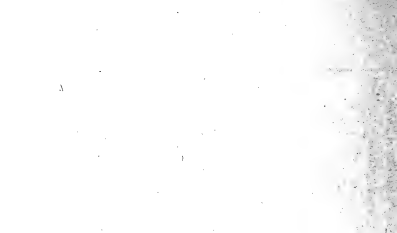
Tig & Die Districte 83 - 86 sind durchweg etwa 100 jahrige Buchen auf einem steilen ofüdhung.

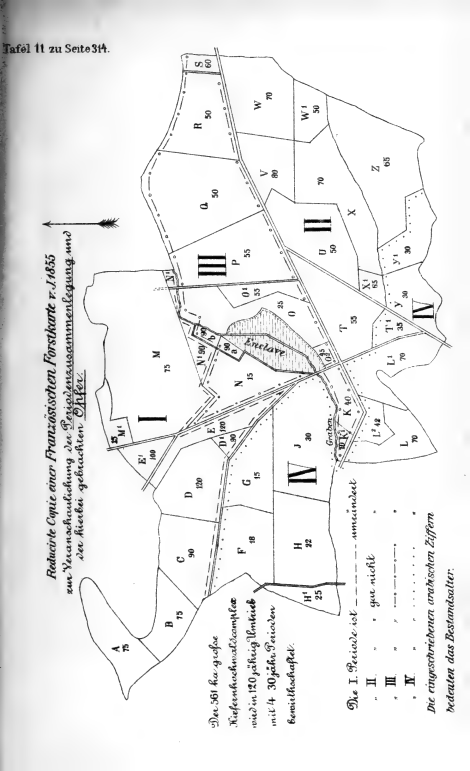
Mafsstab 1:25000.



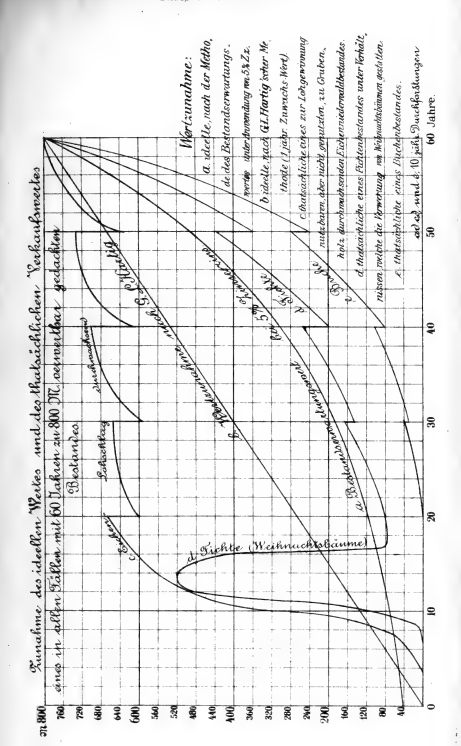
Beispiel für eine "Altersklassenzerreifsung," entnommen einer gültigen Wirtschaftskarte!



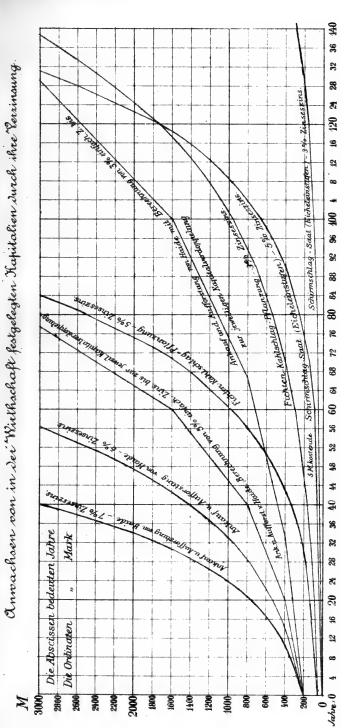










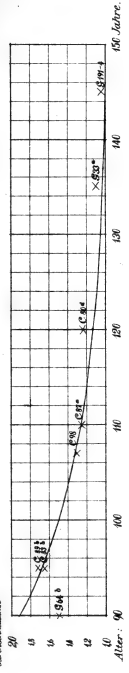




durckschuithiden

Folum-Lumachs das fache des

L's betrage der laufende



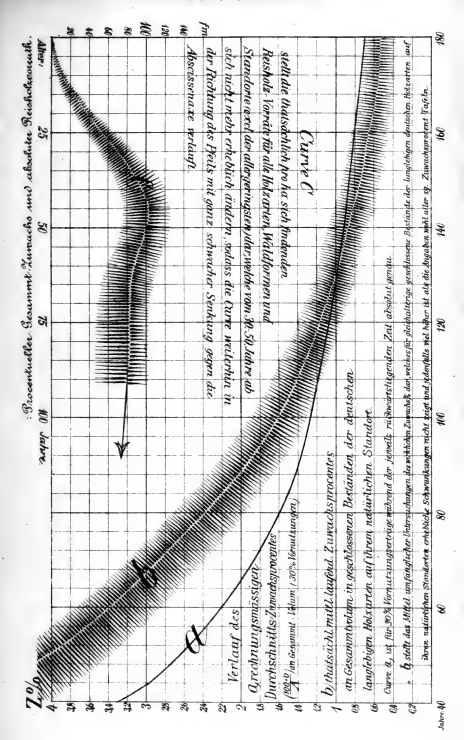
Curox zur Darstellung des Berhältnisses zwischen dem Laufenden Bolumen Kurvacho ander Aurchochmithichen Hanbarheits. Forral oversengung in alteren Buchenbestan. den, entworfen nach den Grundlagen der Tabelle & 121

Die Abscissen bedeuten das Bestandsalter;

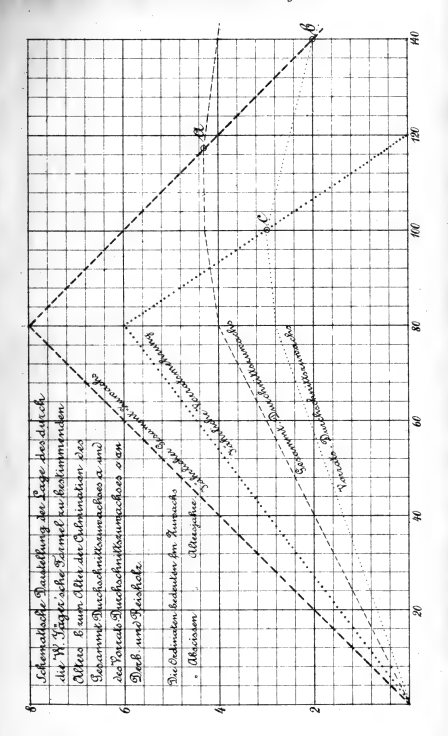
Die Ordinaten geben für jedes Jahr an, das Krevielfache des jeroeiligen ohne Einbe, ziehung der Vorerträge berechneten Durchschnittsaurpachses der Kaufende To., lumenzuwacho noch beträgt.

fürskereien Fahrenberg u. Cattenbühl eingetragen; G. Gahrenberg C. Cattenbühl; Wit x sind die Hatsachlichen Ergebnisse der Untersuchung in Beständen der Obee, die Kiffern u. Buchstaben hinter S.n. C. Redeuten die Districte u. Abtheilungen.

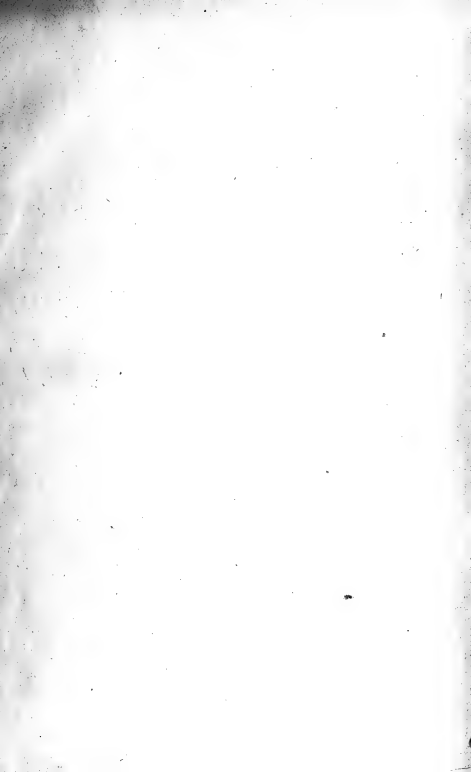




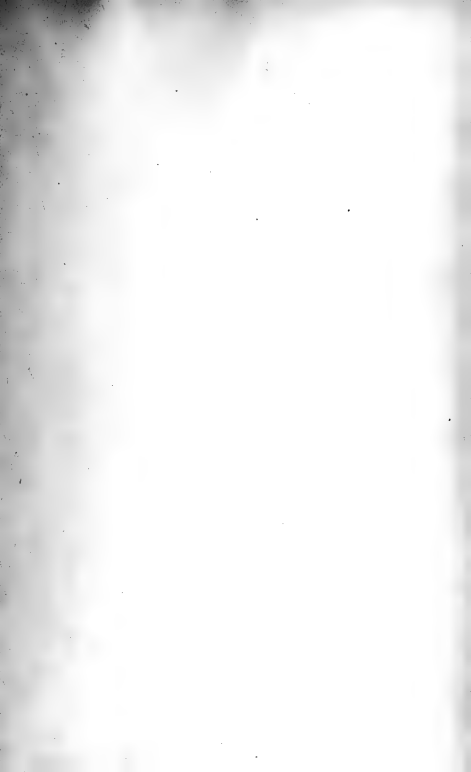
Tafel 16 zu Seite 422 (Anhang II.8).



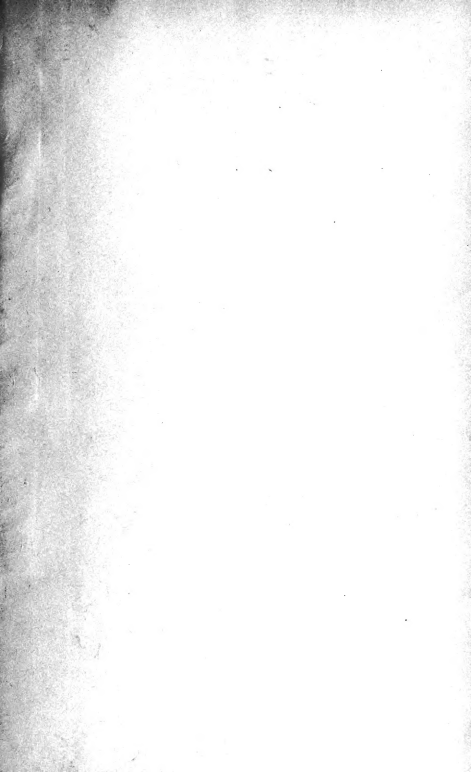


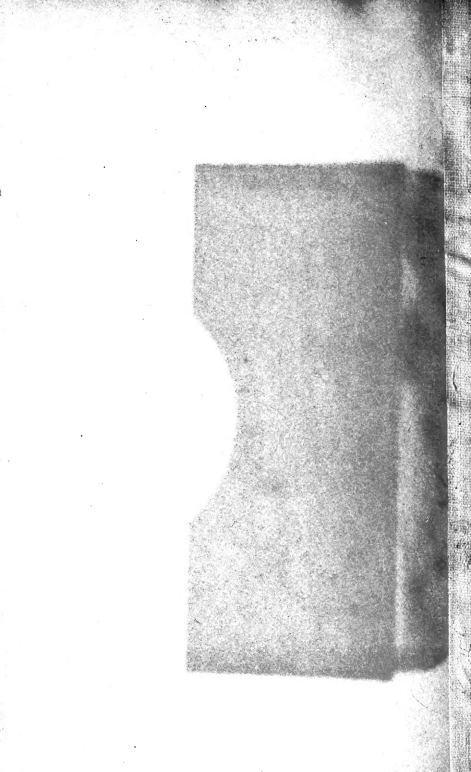


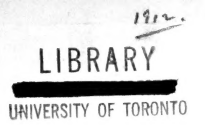












SD 551 B67 Borggreve, Bernard R. Forstabschätzung

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

